

3	Baterías
12	Bobinas con cdi / Ignition coils with cdi
15	Bobinas de Ignición / Ignition coils
27	Bobinas de alimentación / Charging coils
33	Bobinas de luces / Lighting coils
39	Bocinas / Horns
43	Cdi / Capacitive discharge ignition
67	Cdi potenciado / Enhanced cdi
69	Capuchones de Bujía / Spark plug caps
70	Condensadores / Condensers
71	Estatores / Stators
86	Destelladores / Flashers
94	Lámparas / Lamps
96	Motores de arranque / Starter motors
104	Fusibles/ Fuses
106	Plaquetas de estator / Stator plate
107	Platinos / Contact points
108	Portaescobillas / Brush holder
110	Rectificadores / Rectifiers
111	Reguladores de voltaje / Regulator rectifier
189	Relé de arranque / Starter relay
201	Relé Micro / Micro relay
203	Relé Mini / Mini relay
205	Sensores para volante magnético / Pick up coils
209	Tci / Transistor ignition
210	Alarmas / Alarm — Rotores / Rotors
211	Resistor de carga / Resistors
212	Volantes magnéticos / Flywheel magnetos
213	Varios / Miscellaneous



dze

PRODUCTOS ELECTRICOS

Encuentre todos los productos en la web

Find all the products on the web

www.dze.com.ar

BAT DZE-12N7-3B

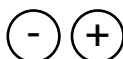
TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 7 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 80 [A]
LARGO (Length): 137 [mm]
ANCHO (Width): 75 [mm]
ALTO (Height): 124 [mm]



Reemplazo

BS B12N7-3B
 Bosch B12N7-3B
 ISO 12N7-3B
 Yuasa 12N7-3B

TIPO A



Gilera

VC150 Super Sport Desde 2023

Honda

NX Dominator 650 CC desde 2023
 NX 4 Falcon de 2006 a 2010
 NX 125 desde 2012
 STORM 125 desde 2012
 STORM de 2006 a 2010

JAWA

TEKKEN 250 desde 2016

Motomel

CUSTOM 100 de 2006 a 2010
 CUSTOM 125 desde 2007
 CUSTOM 150 desde 2004
 CUSTOM 200 desde 2006

Guerrero

GMX 150 de 2006 a 2010

Suzuki

EN 125 HU desde 2016

EN 12 de 2011 a 2013
 EN 125 2A desde 2007

Zanella

RX 200 Naked desde 2011
 RX 150 NEXT 149 desde 2018
 RX 125 SPORT desde 2004
 RX 200 NEXT desde 2019
 ZR 125 desde 2011
 ZR 250 desde 2011
 RX 350 NAKED de 2006 a 2010
 RX 150 NEXT desde 2019
 RX 200 desde 2004
 RX 125 desde 2007
 RX 150 Z7 desde 2019
 ZR 150 desde 2012
 RX 150 desde 2005
 RX 50
 ZR 125 MOTARD desde 2011
 RX 200 MONACO desde 2011
 RX 150 G3 desde 2012
 ZR 200 desde 2012
 RX 250 de 2006 a 2010
 RX 150 R desde 2012

BAT DZE-12N7A-3A

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 7 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 80 [A]
LARGO (Length): 148 [mm]
ANCHO (Width): 60 [mm]
ALTO (Height): 130 [mm]



Reemplazo

BS B12N7A-3A
 Bosch B12N7A-3A
 ISO 12N7A-3A
 Yuasa 12N7A-3A

TIPO A



Corven

HUNTER 150 desde 2008
 HUNTER 150 de 2006 a 2010
 HUNTER 160 desde 2013
 HUNTER 200 desde 2013
 TRIAX 150 desde 2004
 TRIAX 200 MOTARD desde 2004
 TRIAX 200 desde 2011
 TRIAX 250 TOURING desde 2015
 TRIAX 250 desde 2013

Honda

STORM 125 desde 2012
 STORM de 2006 a 2010

Motomel

SIRIUS 150 desde 2018
 SIRIUS 190 desde 2020
 SIRIUS 200 desde 2013
 SIRIUS 250 desde 2019
 SKUA 125 X-TREME desde 2018
 SKUA 125 X-TREME desde 2025

SKUA 200 desde 2004
 SKUA 250 Adventure desde 2022
 SKUA 250 desde 2011
 SKUA ADVENTURE desde 2020
 MOTOMELSKUA de 2006 a 2010

Zanella

RX 125 SPORT desde 2004
 RX 125 desde 2007
 RX 150 G3 desde 2012
 RX 150 NEXT 149 desde 2018
 RX 150 NEXT desde 2019
 RX 150 R desde 2012
 RX 150 Z7 desde 2019
 RX 150 desde 2005
 RX 200 MONACO desde 2011
 RX 200 NAKED desde 2011
 200 NEXT desde 2019
 RX 200 desde 2004
 RX 250 de 2006 a 2010
 RX 350 NAKED de 2006 a 2010
 RX 50 de 2006 a 2010

BAT DZE-12N7-4B

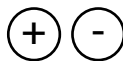
TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 7 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 80 [A]
LARGO (Length): 137 [mm]
ANCHO (Width): 75 [mm]
ALTO (Height): 124 [mm]



Reemplazo

BS 12N7-4B
 ISO 12N7-4B
 YUASA YB7-A

TIPO B



BAT DZE-12N9-4B1

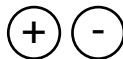
TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 9 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 120 [A]
LARGO (Length): 135 [mm]
ANCHO (Width): 75 [mm]
ALTO (Height): 138 [mm]



Reemplazo

BOSCH B12N9-4B1
 BS BB9-B
 YUASA 12N9-4B1

TIPO B



Bajaj

Rouser N 250, desde 2023
 Rouser NS 200 FI ABS, desde 2018
 Rouser 200, de 2006 a 2010
 Rouser NS 160, desde 2017
 Rouser 135, desde 2015
 Rouser 220, desde 2004
 Rouser NS 150, desde 2016
 Rouser RS 200, desde 2016
 Rouser 150, de 2006 a 2010
 Rouser 220F, desde 2011
 Rouser NS 125, desde 2020
 Rouser AS 200, desde 2016
 Rouser, desde 2010
 Rouser 135 LS, desde 2004

Rouser 180, desde 2004
 Rouser N 250 0.2/250 desde 2024

Mondial

HD 125 L, de 2006 a 2010
 HD 250, desde 2020
 HD 254 A, desde 2007
 HD 150, desde 2013
 HD 250 A, desde 2006
 HD 250 W, de 2002 a 2005

Suzuki

EN 125 de 2011 a 2013
 EN 125 HU desde 2016
 EN 125 2A desde 2007

BAT DZE-YB5L-B

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 5 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 55 [A]
LARGO (Length): 120 [mm]
ANCHO (Width): 60 [mm]
ALTO (Height): 128 [mm]



Reemplazo

BOSCH BB5L-B
 BS BB5L-B
 YUASA YB5L-B

TIPO B



Apia

110 N desde 2012
 CITIPLUS 110 T desde 2018

Bajaj

ROUSER 200 de 2006 a 2010
 ROUSER N250 desde 2023
 ROUSER NS200 FI ABS desde 2018
 ROUSER 135 desde 2015
 ROUSER desde 2010

Brava

NEVADA 125 desde 2004
 NEVADA 125 SP desde 2013
 NEVADA 110 desde 2005

Corven

ENERGY 125 desde 2012
 MIRAGE 110 by Corven desde 2008
 MIRAGE 110 desde 2011

Gilera

FX 110 URBAN de 2006 a 2010
 SMASH desde 2003
 SMASH R de 2006 a 2010
 SMASH T desde 2007

Kymco

ACTIVE 125 SR de 2006 a 2010
 ACTIVE 125 SRX de 2006 a 2010
 ACTIVE 110 de 2006 a 2010

Mondial

LD 110 MAX-AD, desde 2020
 LD 110, de 2002 a 2013
 LD 110 L, desde 2015
 LD 125 L MAX R

Motomel

Skua 250 Adventure, desde 2022
 Skua 250, desde 2011
 S 110, de 2006 a 2010

Yamaha

Ybr 125, de 2006 a 2010
 Fz Fi, desde 2015
 Xtz 125, desde 2011
 Xtz 250 ABS, desde 2020

Zanella

Zb 110, de 2006 a 2010
 Due 110, de 2017 a 2018
 Zb 110 RT, desde 2018

BAT DZE-YB9L-B

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 9 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 120 [A]
LARGO (Length): 135 [mm]
ANCHO (Width): 75 [mm]
ALTO (Height): 138 [mm]



Reemplazo

BS BB9L-B
 ISO 12N9-3A
 Yuasa YB9L-B

TIPO B



BAT DZE-YT9B

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 8 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 130 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 105 [mm]



Reemplazo

BOSCH BT9B
 BS BT9B
 YUASA YT9B

TIPO J



Bajaj

Rouser N 250, desde 2023
 Rouser 200, de 2006 a 2010
 Rouser 135, desde 2015
 Rouser, desde 2010
 Rouser NS 200 FI ABS, desde 2018
 Rouser 220, desde 2004
 Rouser NS 150, desde 2016
 Rouser RS 200, desde 2016
 Rouser NS 125, desde 2020
 Rouser 220F, desde 2011
 Rouser NS 160, desde 2017
 Rouser 150, de 2006 a 2010
 Rouser AS 200, desde 2016
 Rouser 135 LS, desde 2004
 Rouser 180, desde 2004

Rouser N 250 0.2/250 desde 2024

KTM

Duke 200, desde 2012
 Duke 250, desde 2020
 Duke 250, desde 2018
 Duke 390, desde 2015

Kawasaki

Z 1000, desde 2007
 Z 900 ABS, desde 2018
 Z 900, de 2017 a 2018

Yamaha

TDM 900, de 2006 a 2010
 TDM 900 A, de 2006 a 2010
 TDM Twin 900, desde 2011

BAT DZE-YTX12

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 10 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 180 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 130 [mm]



Reemplazo

BS BTX12
 Bosch BTX12
 Yuasa YTX12

TIPO A



Aprila

RSV 1000 R de 2006 a 2010

Honda

CB 125 F Twister desde 2018
 CB 110 desde 2011
 CB 1000 desde 2012
 CB 1100F desde 2012
 CB 150 INVICTA desde 2012
 CB 250 STD desde 2018
 CB 190 R desde 2009
 CB 700 SC desde 2011
 CB 500 F desde 2017
 CB 250 TWISTER desde 2017
 CB 600 F de 2006 a 2010
 CB 250 S desde 2015
 CB 1100 desde 2025
 CB 190 R REPSOL desde 2016
 CB 250 desde 2012
 CBR1100XX 2002
 CB 300 R de 2011 a 2013

Suzuki

V-STROM 1000 XT ABS desde 2018
 V-STROM 250 ABS desde 2018
 V-STROM 250 ABS desde 2020
 V-STROM 250 ABS desde 2024
 V-STROM 650 XT ABS desde 2018
 V-STROM 650 XT ABS desde 2020

TRIUMPH

SCRAMBLER 900 desde 2023
 SCRAMBLER 865 desde 2010
 SCRAMBLER 1200 XE desde 2020
 SCRAMBLER desde 2004
 SCRAMBLER 1200 XC desde 2019

Yamaha

GRIZZLY 350 4X4 desde 2010
 GRIZZLY 350 desde 2015
 GRIZZLY 550FI 4X4 IRS desde 2009
 GRIZZLY 700 FI SE 686 desde 2013
 GRIZZLY 700 desde 2012

BAT DZE-YTX14

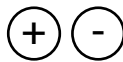
ATV/UTV

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 12 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 200 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 146 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX14
 BS BTX14
 YUASA YTX14

TIPO A



Honda

TRX 420 TRM, desde 2012
 TRX 450 ER, desde 2007
 TRX 500 FA, desde 2007
 TRX 520 FM1, desde 2021
 TRX 680 FA, desde 2007
 TRX 700 XX, desde 2008
 TRX 90, desde 2010
 TRX 680 FA Rincon, desde 2007
 TRX 90 X, de 2016 a 2018
 TRX 680, desde 2008
 TRX 350 TE, desde 2007
 TRX 500 FM, desde 2007

Royal Enfield

INTERCEPTOR 650 desde 2020

Triumph

Tiger 1200 XCX, desde 2025

Tiger 1200 Rally Pro, desde 2023
 Tiger 1050, desde 2011
 Tiger 900 GT Aragon desde 2023
 Tiger 1200 XRX, desde 2020
 Tiger, de 2006 a 2010
 Tiger 1200 GT Pro, desde 2023
 Tiger 800 XC 800, desde 2012
 Tiger 800 XCX, desde 2019
 Tiger 900 Rally Aragon Edition, desde 2023
 Tiger 1200 XCA, desde 2021
 Tiger 1200 XRT, desde 2020
 Tiger Sport, desde 2023
 Tiger 900, desde 2023
 Tiger 800 XC, desde 2011
 Tiger 800 XRX, desde 2007
 Tiger 800, desde 2011
 Tiger Explorer XC, desde 2013
 Tiger Explorer, desde 2013

BAT DZE-YTX14L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 12 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 200 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 146 [mm]



Reemplazo
 BS BTX14L
 Bosch BTX14L
 Yuasa YTX14L

TIPO A



BAT DZE-YTX20L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 18 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 270 [A]
LARGO (Length): 177 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 155 [mm]



Reemplazo

BS BTX20L
 Yuasa YTX20L-BS

TIPO A



BAT DZE-YTX30L

ATV/UTV

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 30 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 400 [A]
LARGO (Length): 167 [mm]
ANCHO (Width): 126 [mm]
ALTO (Height): 174 [mm]



Reemplazo

BS BTX30L
 Yuasa YIX30L-BS

TIPO A



BAT DZE-YTX4L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 3 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 50 [A]
LARGO (Length): 113 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 85 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX4L
 BS BTX4L
 YUASA YTX4L
 YUASA YTZ4V

TIPO A



Mondial

DAX 70 desde 2005

Honda

CG 125, de 2006 a 2010
 CG125 Fan, desde 2007
 CG 125 Titan, de 2006 a 2010
 CG 125 Titan ES, de 2006 a 2010
 CG 125 Titan KS, de 2006 a 2010
 CG 125 Today, desde 2012
 CGL125, de 2006 a 2010
 Dax 70, desde 2013
 Biz, desde 2012
 Biz 110, desde 2010

CG 150 ESD Tittan, desde 2023
 CG 150 Titan ES, de 2006 a 2010
 CG 150 Titan ESD, desde 2004
 CG 150 Titan KS, de 2006 a 2010
 CG150, desde 2012
 CG150 Titan, desde 2012

CORVEN

DX 70 desde 2011

GILERA VC 70 desde 2007

GUERRERO

GT70 desde 2008

BAT DZE-YTX5L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 4 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 80 [A]
LARGO (Length): 113 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 105 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX5L
 BS BTX5L
 YUASA YTX5L

TIPO A



Honda

Biz 125, de 2006 a 2010
 Biz 125 ES, desde 2012
 Biz 125 FI, desde 2019
 Biz 125 GP, desde 2016
 Biz 125 KS, desde 2006
 Biz 125 KSST, desde 2015
 CG, desde 2004
 CG 125, de 2006 a 2010
 CG 125 Titan, de 2006 a 2010
 CG 125 Titan ES, de 2006 a 2010
 CG 125 Titan KS, de 2006 a 2010
 CG 125 Today, desde 2012
 CG 150 ESD Tittan, desde 2023
 CG125 Fan, desde 2007
 CG150, desde 2012
 CG150 Titan, desde 2012
 Elite 125, desde 2012
 NXR 125, de 2006 a 2010
 NXR 125 Bros KS, de 2006 a 2010

XR 150 L, desde 2015
 XR 150 Rally, desde 2016

Motomel

VX 150 de 2006 a 2010

Yamaha

FZ desde 2004
 FZ 16 de 2006 a 2010
 FZ 16 N desde 2012
 FZ 16 ST desde 2011
 FZ 6N de 2006 a 2010
 FZ FI desde 2015
 TTR 230 T desde 2018
 TTR 230A desde 2011
 TTR 230V de 2006 a 2010
 TTR 230W de 2006 a 2010
 TDM 900, de 2006 a 2010
 TDM 900 A, de 2006 a 2010
 TDM Twin 900, desde 2011

BAT DZE-YTX6.5L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 6.5 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 100 [A]
LARGO (Length): 138 [mm]
ANCHO (Width): 66 [mm]
ALTO (Height): 102 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX6.5L
 BS BTX6.5L
 YUASA YTX6.5L

TIPO B



Corven

TRIAX 150 desde 2004
 TRIAX 250 TOURING desde 2015
 TRIAX 250 desde 2013
 TRIAX 200 MOTARD desde 2004
 TRIAX 200 desde 2011

Cerro

COLT 200 desde 2013
 COLT CE 200 de 2006 a 2010
 COLT CE 200 de 2006 a 2010

Gilera

SMX 250 desde 2017
 SMX 400 desde 2011
 SMX 200 de 2007 a 2008

Motomel

XMM 100 desde 2012
 XMM 250 desde 2011
 XMM desde 2004

Zanella

SEXY 125 de 2006 a 2010
 SAPUCAI 125 desde 2008
 SAPUCAI 150 F desde 2018
 SEXY 110 de 2006 a 2010
 SAPUCAI desde 2004
 SAPUCAI 150 desde 2016
 ZANELLA SEXY de 2006 a 2010

BAT DZE-YTX7A

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 6 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 105 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 94 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX7A
 BS BTX7A
 YUASA YTX7A

TIPO A



Appia

BREZZA EURO 150 desde 2025
 BREZZA 150 de 2006 a 2010
 BREZZA desde 2004

Corven

EXPERT 150 desde 2015
 EXPERT 80 desde 2011

Kymco

LIKE 200 I desde 2015
 LIKE 150I desde 2018

Zanella

Styler 150 RS, desde 2023
 RX 150 Next 149, desde 2018
 RX 200 Naked, desde 2011
 RX 125 Sport, desde 2004
 Styler 150, desde 2012

RX 200 Next, desde 2019
 RX 350 Naked, de 2006 a 2010
 RX 150 Next, desde 2019
 Styler 125, de 2006 a 2010
 Styler 150 Exclusive, desde 2015
 Styler 150 RT, desde 2018
 RX 200, desde 2004
 Styler, de 2006 a 2010
 RX 150 Z7, desde 2019
 RX 125, desde 2007
 Styler 125 Sport, de 2006 a 2010
 RX 150, desde 2005
 RX 50, de 2006 a 2010
 RX 150 G3, desde 2012
 Styler 125 Cruiser, desde 2011
 RX 200 Monaco, desde 2011
 Styler 250 Cruiser, desde 2011
 RX 250, de 2006 a 2010

BAT DZE-YTX7L

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 6 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 100 [A]
LARGO (Length): 113 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 130 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTX7L
 BS BTX7L
 YUASA YTX7L

TIPO A



Honda

CBR 1000 SP desde 2023
 CBR 1000 ST desde 2023
 CBR 300 RA desde 2018
 CBR 1000 de 2006 a 2010
 CBR 1000 RR Repsol Edition Limited, desde 2007
 CBR 1000 RR S1, desde 2018
 CBR 1000 RR Repsol, desde 2016
 CBR, de 2006 a 2010
 CBR 600 F, desde 2012
 CBR 500 R, desde 2012
 CBR 600 RR, de 2006 a 2010
 GLH 150, desde 2021
 CBR 900 RR, de 2002 a 2003
 CBR 954 RR, de 2006 a 2010
 CBR 929 RR, de 2006 a 2010
 CBR 600 F4I, de 2006 a 2010
 CBR 600 F3, de 2006 a 2010
 CBR 1000 RR, desde 2013

Kawasaki

KX 250, de 2006 a 2010
 KX 125, de 2006 a 2010
 KX 65, de 2006 a 2010
 KX 250 F, de 2006 a 2010
 KX 85 CFF, de 2016 a 2018
 KX 450 F, de 2006 a 2010
 Ninja, desde 2013

Ninja 1000 ABS, desde 2021
 KX 450, desde 2020
 Ninja 1000 SX, desde 2012
 Ninja ZX-14R ABS, desde 2016
 Ninja 1000, desde 2018
 Ninja 650R, desde 2008
 Ninja 400, desde 2019
 Ninja 600 R, desde 2012
 Ninja 250, desde 2008
 Ninja ZX6 R ABS, desde 2016
 Ninja ZX-14, desde 2007
 Ninja ZX-10R ABS, desde 2020
 Ninja ZX 10R, de 2006 a 2010
 Ninja 650 ABS, desde 2016
 Ninja ZX-6R II, desde 2019
 Ninja ZX-10R, desde 2020
 Ninja ZX-14R ABS, desde 2020
 Ninja ZX 6R, de 2006 a 2010
 Ninja H2, de 2017 a 2018
 Ninja H2 SX, desde 2019
 Ninja 1000 H2, de 2017 a 2018
 Ninja ZX-10R ABS, desde 2016
 Ninja ZX-12R, desde 2007

Yamaha

XTZ 660, desde 2013
 XTZ 250 ABS, desde 2020
 YBR 250CKD, de 2006 a 2010
 YBR 4 Stroke, 2002

Crypton 110, desde 2016
 YBR 125 RE04, de 2006 a 2010
 YBR 110, de 2006 a 2010
 YBR 125 4 Stroke, de 2006 a 2010
 YBR 125 E, desde 2012
 XTZ 125K KE073, de 2006 a 2010
 XTZ 125K KE074, de 2006 a 2010
 YBR 250 RG02, de 2006 a 2010
 YBR 125, de 2006 a 2010
 XTZ 250 Lander, de 2006 a 2016
 XTZ 125 E, desde 2005
 XTZ 250, desde 2004
 XTZ 125E KE073, de 2006 a 2010
 YBR 250, desde 2007
 YBR 125 R, desde 2012
 XTZ 125 SE, de 2017 a 2018
 YBR 125 ED KE068, de 2006 a 2010
 YBR 125K KE 069, de 2006 a 2010
 XTZ 125, desde 2011
 YBR 125 Z, desde 2022
 YBR 125K, de 2006 a 2010
 XTX 125K, de 2006 a 2010
 YBR Z 125, desde 2017
 CRYPTON desde 2002
 YBR 125 ED desde 2007

Motomel

CUSTOM 150 desde 2004
 CUSTOM 200 desde 2006

BAT DZE-YTX9

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 8 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 135 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 105 [mm]



Bajaj

Rouser 200, de 2006 a 2010
 Dominar D400, desde 2017
 Rouser 135, desde 2015
 Rouser 220, desde 2004
 Rouser NS 150 desde 2016
 Rouser NS 200 FI ABS desde 2018
 Rouser N 250 desde 2023
 Rouser NS 160 desde 2017
 Rouser 150 de 2006 a 2010
 Rouser AS 200 desde 2016
 Rouser RS 200 desde 2016
 Rouser desde 2010
 Rouser NS 125 desde 2020
 Rouser 220F desde 2011
 Rouser 180 desde 2004
 Rouser 135 LS desde 2004
 Rouser N250 0.2/250 desde 2024

Benelli

TNT 300 / 600 desde 2016
 TNT 135 desde 2018
 TNT 600 GT desde 2016
 TNT 15 desde 2016
 TRK 502 desde 2018
 TRK 251 desde 2021
 TNT 25 desde 2016

KTM

Duke 200 desde 2012
 Duke 250 desde 2020
 Duke 250 desde 2018
 Duke 390 desde 2015

Royal Enfield

HIMALAYAN 411 desde 2018

Suzuki

GW 250 INAZUMA desde 2015

Reemplazo

BOSCH BTX9
 BS BTX9
 YUASA YTX9
 YTX9-BS

TIPO A



BAT DZE-YTZ10S

ATV/UTV

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 8.6 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 190 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 93 [mm]



Diamo

TRACER 150 desde 2012

Honda

CBR1000RR Repsol Edition Limited
 99- Desde 2012

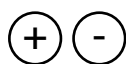
Yamaha

RAPTOR 700 R desde 2016
 FZ8 NA desde 2012
 RAPTOR 700 desde 2012
 RAPTOR 250R desde 2012
 FZ8 desde 2004
 FZ8 N desde 2010
 RAPTOR 700R SE de 2017 a 2018
 YZF_R6 de 2006 a 2010
 RAPTOR 125 desde 2012
 RAPTOR 350 desde 2012
 YZF R1 de 2006 a 2010

Reemplazo

BS BTZ10S
 Bosch BTZ10S
 Yuasa YTZ10S

TIPO J



BAT DZE-YTZ12S

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 11 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 210 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 110 [mm]



Honda

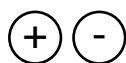
CBR 1000 ST desde 2023
 CBR 1000 SP desde 2023
 CBR 1000 RR REPSOL desde 2007
 CBR 1000 RR S1 desde 2018
 CBR 1000 RR desde 2013
 CBR 1000 de 2006 a 2010
 CBR 300 RA desde 2018
 CBR 500 R desde 2012
 CBR 600 F3 de 2006 a 2010
 CBR 600 F4I de 2006 a 2010
 CBR 600 F desde 2012

CBR 600 RR de 2006 a 2010
 CBR 900 RR de 2002 a 2003
 CBR 929 RR de 2006 a 2010
 CBR 954 RR de 2006 a 2010
 CBR de 2006 a 2010
 NC700X desde 2013
 VT1100 Shadow Sabre 2006 a 2010
 VT1100C Shadow Spirit desde 2012
 VT 600 Shadow VLX de 2006 a 2010
 VT 750 Shadow de 2006 a 2010

Reemplazo

BS BTZ12S
 Bosch BTZ12S
 Yuasa YTZ12S

TIPO J



BAT DZE-YTZ14S

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 11.2 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 230 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 87 [mm]
ALTO (Height): 110 [mm]



Reemplazo
 BOSCH BTZ14S
 BS BTZ14S
 YUASA YTZ14S

TIPO J



Honda

VT 600 Shadow VLX de 2006 a 2010
 VT 750 Shadow de 2006 a 2010
 VT 1100 Shadow Sabre 2006 a 2010
 VT 1100C Shadow Spirit desde 2012

KTM

990 ADVENTURE R de 2006 a 2010
 990 ADVENTURE de 2006 a 2010
 990 SM T desde 2012
 990 SUPERDUKE de 2006 a 2010
 1090 ADVENTURE R desde 2017
 1090 ADVENTURE desde 2017
 1190 ADVENTURE R desde 2012
 1190 RC8 de 2006 a 2010

BAT DZE-YTZ7S

ATV/UTV

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 6 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS) 130 [A]
LARGO (Length): 113 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 105 [mm]



Reemplazo
 BS BTZ7S
 Bosch BTZ7S
 Yuasa YTZ7S

TIPO J



Honda

CB 1000 desde 2012
 CB 1100F desde 2012
 CB 1100 desde 2025
 CB 110 desde 2011
 CB 125 F Twister desde 2018
 CB 150 Invicta desde 2012
 CB 190 R REPSOL desde 2016
 CB 190 R desde 2009
 CB 250 S desde 2015
 CB 250 STD desde 2018
 CB 250 Twister desde 2017
 CB 250 desde 2012
 CB 300 R de 2011 a 2013
 CB 500 F desde 2017
 CB 600 F de 2006 a 2010
 CB 700 SC desde 2011
 CBR1000RR Repsol Edition Limited 99 desde 2012
 CRF 1000L Africa Twin desde 2016
 CRF 1000 LMT desde 2017
 CRF 1000 L desde 2017
 CRF 1100A2L Africa Twin Adventure desde 2020
 CRF 1100AL Africa Twin desde 2020
 CRF 1100D2L Africa Twin Adventure S desde 2020
 CRF 1100DL Africa Twin desde 2020
 CRF 150 F de 2016 a 2018
 CRF 230 F de 2016 a 2018
 CRF 230 L desde 2012
 CRF 250 F desde 2012
 CRF 250 L desde 2013
 CRF 250 R de 2006 a 2010
 CRF 250 de 2006 a 2010
 CRF 250 de 2006 a 2010
 CRF 450 R de 2006 a 2010
 CRF 450 RX desde 2018
 CRF 450 X de 2006 a 2010
 CRF 50 F desde 2006
 CRF 80 F de 2006 a 2010
 TWISTER 250 250 desde 2012
 XRE 300 RALLY 300 desde 2013

Yamaha

RAPTOR 125 desde 2012
 RAPTOR 250R desde 2012
 RAPTOR 350 desde 2012
 RAPTOR 700 R desde 2016
 RAPTOR 700R SE de 2017 a 2018
 RAPTOR 700 desde 2012
 WR 250 FD desde 2015
 WR 250 F desde 2002
 WR 250R de 2006 a 2010
 WR 250X de 2006 a 2010
 WR 450 F de 2006 a 2010
 WR 450 R de 2006 a 2010
 WR 450 de 2017 a 2018

BAT DZE-YT12B-4

NEW

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 10 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 210 [A]
LARGO (Length): 150 [mm]
ANCHO (Width): 70 [mm]
ALTO (Height): 130 [mm]



Reemplazo
 Yuasa YT12B-BS

TIPO J



BAT DZE-12N12A-4

NEW

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 12 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 165 [A]
LARGO (Length): 134 [mm]
ANCHO (Width): 81 [mm]
ALTO (Height): 161 [mm]



Reemplazo
 Yuasa 12N12A-4A-1

TIPO B



BAT DZE-YT12-10Z

NEW

TENSIÓN (voltage): 12 [V]
TECNOLOGÍA (technology): AGM CON GEL
CAPACIDAD (capacity) [10HR]: 10 [A]
CORRIENTE CCA (cold current AMPS): 180 [A]
LARGO (Length): 196 [mm]
ANCHO (Width): 61 [mm]
ALTO (Height): 114 [mm]



Reemplazo
 Yuasa YT12-10Z
 BS BT12-10Z

TIPO J



BEL 268

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 4

Entre centro (pitch): 18 mm



OEM:

Aprilia: AP8212119

Betamotor: 1120632800

Derbi: 00H03330171

Ducati: 32399010

Garelli: 2250003810

Malaguti: 02402200

Peugeot: 753408

Yamaha: 1D4-H5540-00

Juki

Mondial

BEL 276

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 55 mm



Guerrero

OEM: SMYD100JE8003

MB 100cc

BEL 282

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1



Da Dalt

OEM: 280 327 005

50cc

Garelli

OEM: 280 327 005

50cc

Suzuki

OEM: 280 327 005

AE 50cc N91-N92-KP93

Zanella

OEM: 280 327 005

Automix 50cc

New Fire 70cc

Full 50cc Plus-70cc

VAV - SOL 50cc

PlusTop - 70cc Top

TOP VAV - Z Carga GL 50cc

BEL 4032

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 4

Entre centro (pitch): 18 mm



Fantic

OEM: 244128 / 32398112

Trial125 / 241 / 243 / 301 / 303

Piaggio

OEM: 244128 / 32398112

APE 50cc TM P (85-89)

Bravo 50cc

FI 50cc

NRG 50cc

Runner 50cc

Sfera 80cc

Skipper 80cc

TMP 50cc

Vespa

Vespino NL-NLX

Zip 50cc

Reemplazo

Pietcard 3209

Pietcard 3218

BEL 4036

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2



Motoplat

OEM: 9620134

Reemplazo

Motoplat Parilla 9620134

BEL 4042

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Universal

Kit Rotor Interno

BEL 256

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2



Da Dalt
Juki
Zanella

Reemplazo
Motoplat

BEL 257

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 3



Zanella

Andina 125cc año1975
NT 200cc año1985
RZA 125cc desde 1992 a 1993
XX 125cc año1985
RX 125cc año1988

BEL 258

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 55 mm



Suzuki

OEM: 33410-48710
AX 100cc A

Gilera

AX 100cc
QAX 100cc

BEL 265

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1



Garelli

OEM: 20230228100
280327005
Noi
Team

Zanella

OEM: 280327005
New fire 50cc Plus
VAV/ 70cc Full
Sol 50cc Plus
70cc Top
70cc Top VAV
Z Carga 50cc Automix

BEL 266

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 18 mm



Ducati

OEM: 32399510
2T

Garelli

OEM: 32399510
2T

Suzuki

OEM: 32399510
AE 50cc N91
N92-KP93

Zanella

OEM: 32399510
Automix 50cc
New Fire Full 70cc
New Fire Plus 50cc
New Fire VAV 70cc
Sol Plus 50cc/
Sol Top 50cc/70cc
Top VAV 70cc
Z Carga GL 50cc

Reemplazo

Pietcard 3202

BEL 267

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 3

Entre centro (pitch): 18 mm



OEM:

Betamotor: 32398010
Ducati: 32398010
Fantic: 32398010
Fyfty: 32398010
Garelli: 32398010
Malaguti: 32398010
Minarelli: 32398010

Juki

OEM: 32398010
Dribbling

Piaggio

OEM: 32398010
Scooter 80cc
Skipper

Reemplazo

Pietcard 3214

BEL 4053

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm
Long. cable (cable length): 20 cm



Brava

AX 100cc

Guerrero

MBMagic 100cc

Jialing

JH 100cc

Jincheng

AX 100cc

AX A 100cc

JC 100cc

YG 100cc

Kawasaki

GTO 110cc

GTO 125cc

Mondial

AX 100cc

Suzuki

OEM: 33410-H48710

AX 100cc

AX 115cc

AX A 100cc

FA 50cc

TS 125cc

Reemplazo

Pietcard 3206

BEL 10047

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Motoplat

OEM: 4029

Vespa

BEL 10250

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm
Long. cable (cable length): 45 cm



Gilera

GAX 100

QAX 100

Suzuki

OEM: 33410-48710

AE 50cc

AE M 1991 N 1992 KP 1993 100cc

AX 100cc

Address 60cc

DS 80cc de 1983 a 2000

FA 50cc

FZ 50cc

JR 80cc de 2001 a 2004

RG 50cc

BEL 10152

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Reemplazo

Pietcard 3201

Pietcard 3224

Zanella

OEM: 280327005Z

New Fire 70cc Full

New Fire 50cc Plus

New Fire 70cc Vav

Sol 50cc Plus

Sol 50cc Top

Sol 70cc Top

Sol 70cc Top Vav

Z 50cc Carga GL

BEL 10251

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 65 mm



Suzuki

Address 50cc

BEL 10252

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 50 mm



Motomel

BIT 2T modelo viejo / old model

BSE 250

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

Lead 50cc
NC 50cc
Tact 50cc
XL 200cc R

BSE 260

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO / CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 55 mm



Daelim

Liberty 50cc

Honda

C -90cc
Dax 70cc ST
Econo Power 90cc

BSE 269

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2



Appia

Regia 125cc

Daelim

Cuatriciclo
Scooter

Dei Atala

Scooter 250cc

Gilera

OEM: 33410-24Y00
GA 4T 70cc
GA S 50cc

Guerrero

G Trip Full 110cc
GM T Ideal 150cc
GSL Kryon 150cc

Honda

OEM: 30510-KYO-970
30510-KGA-900
30510-KCH-900
CG Titan 125cc
CG Today 125cc
Cub 90cc

Elite 50cc
Elite 80cc
NS 50cc
XLV Transalp 650cc
XR 600cc
XR 250cc
XR R 600cc

Kymco

OEM: 3051A-KGBG-900
People S 200cc

Liming

HK 50cc

Motomel

Custom 150cc
Dakar 200cc

Suzuki

DR 350cc

Reemplazo

Pietcard 3210
Pietcard 3272

BSE 286

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1



Motomel

OEM: 132 3108 00
RD 175cc

Piaggio

Vespa 50cc

BSE 287

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 3

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 5G4-82310-40

367-82310-30 / 2A3-82310-30

860-82310-40 / 355-82310-40

565-82310-10 / 5X1-82310-41

36L-H2310-00 / 2X6-82310-10

565-82310-10 / 5X4-82310-10

DT 80cc desde 1981 a 1983

DT 250cc desde 1975 a 1979

DT 400cc desde 1975 a 1978

DT 175cc desde 1978 a 1981

DT 125cc desde 1980 a 1981

DT 100cc desde 1974 a 1983

GT 80cc desde 1974 a 1976

GT 80cc desde 1978 a 1980

GT 80cc desde 1978 a 1980

GT MXB 80cc año 1975

GT MX 80cc desde 1973 a 1977

IT 465cc desde 1981 a 1982

IT 425cc año 1980

IT 250cc desde 1977 a 1982

IT 125cc desde 1980 a 1981

IT 400cc desde 1977 a 1979

IT 175cc desde 1977 a 1983

LB P 50cc desde 1978 a 1982

LB 2A 80cc desde 1976 a 1978

LB IHC 80cc año 1976

MX 125cc año 1976

MX 100cc desde 1979 a 1983

MX 175cc desde 1979 a 1981

MX 400cc año 1975

RD 60cc desde 1973 a 1975

RT 100cc desde 1990 a 1997

RT 100cc desde 1999 a 2000

RX 100cc año 1986

TT 250cc desde 1980 a 1982

TY 250cc desde 1974 a 1977

TZ 250cc desde 1979 a 1982

TZ 125cc año 1980

XT 250cc desde 1981 a 1983

YT 125cc desde 1980 a 1985

YT 175cc desde 1982 a 1983

YZ 250cc año 1977

YZ 400cc desde 1976 a 1979

YZ 60cc desde 1981 a 1983

YZ 125cc desde 1979 a 1981

YZ 125cc año 1982

YZ 465cc desde 1980 a 1981

YZ 50cc año 1980

YZ 250cc desde 1976 a 1982

YZ 100cc desde 1977 a 1979

YZ 125cc desde 1977 a 1980

YZ 80cc desde 1977 a 1982

YZ 490cc año 1982

YZ 100cc desde 1977 a 1983

BSE 290

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2



Guerrero

OEM: M 100F 18-814

Econo Express 50cc - G 100cc

G 70cc - GM 70cc

Motomel

OEM: M 100F 18-814

Custom 100cc

Eco 70cc

Max 100cc

Zanella

OEM: M 100F 18-814

ZB 4L 100cc

BSE 293

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM: 30530-397-003 /

30530-KE2-700 / 30530-440-010

30530-440-020 / 30530-397-770

30530-397-910 / 30530-441-960

CG 125cc año 1980

ML 125cc año 1980

Turuna 125cc

CG 125cc Cargo

CG 125cc Today

BSE 4013

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 1

Terminales (terminals): 2



Gilera

OEM: 33410-24Y00

AC1 150cc

AC4 250cc

GA 4T 70cc

GA S 50cc

BSE 4014

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): NO

Terminales (terminals): 2



Guerrero

GXL Policial 125cc

GLX Caminos 125cc

BSE 4015

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): NO

Terminales (terminals): 2



Suzuki

DR S 125cc

Yamaha

Mint 50cc

BSE 4037

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Kawasaki

OEM: 21121-1116

KL 600cc desde 1984 a 1994

BSE 4038

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1



Reemplazo

Motoplat

BSE 4040

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM: 30510-KAS-900

NX Sahara 350cc

NX Falcon 400cc

XR L 125cc

BSE 4041

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM:

30500-KSS-500

30500-KRH-305

BIZ 125cc

XLR 125cc

XLS 125cc

XR 125cc

BSE 4048

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRONICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 3FA-82310-00

3KJ-82310-01 / 3KJ-82310-01

4JP-82310-10 / 3KJ-82310-10

3NS-82310-10 / 3XP-82310-00

4BE-82310-10 / 4BE-82310-01

4BE-82310-00 / 4BE-82310-10

CG Jog 50cc de 1989 a 1991

CG Jog 50cc de 1992 a 1995

CG Jog 50cc de 1996 a 2001

CW Zuma II 50cc de 1999 a 2001

CW Zuma II 50cc de 1997 a 1998

CW Zuma 50cc de 1989 a 1990

PW 50cc de 2001 a 2018

RT 100cc 1990

TTR 110cc de 2008 a 2018

TTR 225cc de 1999 a 2003

TTR 90cc de 2000 a 2006

TTR 125cc de 2000 a 2018

TTR 230cc de 2004 a 2017

TW 200cc de 2001 a 2018

TW Trailway 200cc de 1998 a 2000

WR 200cc 1992

XT 250cc de 2005 a 2012

XT Serow 225cc de 1998 a 2000

XT Serow 225cc de 1996 a 1997

XT Serow 225cc de 1992 a 1995

XT 225cc de 2001 a 2007

YJ Vino Classic 50cc de 2002 a 2005

YJ Vino 50cc de 2001 a 2004

YZ 80cc de 1997 a 2001

YZ 125cc 1998

BSE 4052

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 80 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 3.5 Ohm



Beta

ALP 200cc 2012
Chrono 200cc
Euro 300cc
Motard 200cc

Guerrero

GVL 400cc

Mondial

HD W 250cc

Suzuki

OEM: 33410-05350

33410-053H0

33410-053F0

DR SE 125cc de 1994 a 1996

DR 200cc de 1996 a 2009

EN 125cc

GN 125cc de 1991 a 1997

GN 125cc

Zanella

Patagonian Eagle II 250cc 2012

ZTT Super Motard 250cc

BSE 4054

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Beta

BS 110cc desde 2008
Panda 70cc

Brava

Apolo 110cc desde 2013
Nevada 110cc
Nevada 125cc

Ghiggeri

Pietra 100cc
Rivo 100cc

Guerrero

G Day 70cc
G DL Full 110cc
G Trip Tuning 110cc
GC Queen 125cc
GC Queen 200cc
GFT Mapuche 110cc
GFT Mapuche 250cc
GM Sunrise 150cc
GM 150cc
GMX 150cc
GN Keoken 110cc

GXL 125cc desde 2007
GXR Tundra 200cc
Warrior 110cc

Jianshe

Stormy 110cc desde 2008

Motomel

OEM: 1P1620800

Baccio 50cc
Hero Puch 50cc

Okinoi

110cc

Panther

R 110cc

Zanella

OEM: 200-33200

ZB G4 110cc (→ 2012)

Reemplazo

Pietcard 3235

BSE 4059

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM:

3SR-82310-10

20N-82310-40

30X-82310-40

39K-82310-40

PW 80cc año 2003

PW 80cc desde 1995 a 2002

TT 350cc desde 1986 a 1987

WR Z 250cc desde 1991 a 1993

XT 350cc desde 1996 a 2000

XT 350cc desde 1985 a 1995

XT L 250cc año 1984

YZ 80cc desde 1995 a 1996

YZ 80cc desde 1984 a 1992

YZ 125cc desde 1990 a 1993

YZ 250cc desde 1990 a 1993

BSE 4060

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 80 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 2.5 Ohm



Honda

OEM:

30510-MCC-003

30510-MM8-003

- CB SF X11 1100cc - 2000 a 2001
- CB R 1000cc - 2008 a 2013
- CB ABS 1300cc - 2003 a 2005
- CB Hornet 600cc - 2003 a 2009
- CBF ABS 1000cc - 2006 a 2009
- CBF 600cc - 2004 a 2013
- CBR F 600cc - 2011 a 2013
- CBR XX 1100cc - 1997 a 2006
- FSC 600cc - 2002 a 2009
- NT GT 600cc - 1988 a 1991
- NT 650cc - 1988 a 1991
- NTV Deauville 650cc - 1998 a 2006
- NTV 600cc - 1988 a 1991
- NTV 650cc - 1988 a 1997
- STA / PA 1300cc - 2003 a 2012
- VF C 1100cc - 1983 a 1986
- VT Shadow 750cc - 2004 a 2013
- VT Shadow 1100cc - 1988 a 1999
- VT Shadow1100cc - 2000 a 2007
- VT 1300cc - 2010 a 2012
- VT 1100cc - 1987 a 2000
- VT 750cc - 1998 a 2009
- VT Shadow 750cc - 1997 a 2001
- VT 600cc - 2002 a 2007
- VT DCBlack Widow 750cc, 2001 a 2002
- VT Shadow 600cc - 1988 a 2007
- VTX 1300cc - 2003 a 2009
- VTX 1800cc - 2002 a 2007
- XL Transalp 650cc - 1996 a 1999
- XL Transalp 650cc - 2000 a 2007
- XRV Africa Twin 750cc 1996 a 1993

Kawasaki

OEM:

21121-0003

21121-0004

21121-1157

21121-1158

21121-1184

21121-1185

21121-1227

21121-1228

21121-1237

21121-1238

21121-1241

21121-1242

21121-1283

21121-1288

21121-1289

- EJ W 650cc, desde 2000 a 2002
- VN Vulcan 1500cc, 1999 a 2008
- VN Vulcan 1600cc, 2003 a 2008
- ZN 1300cc, 1979 a 1989
- ZR 1100cc, 1991 a 2000
- ZX Ninja ZX-6R 600cc, 1995 a 1999
- ZX Ninja ZX-9R 900cc, 1994 a 1997
- ZX Ninja ZX-6 600cc, 1990 a 1993
- ZX Ninja ZX-6 600cc, 1993 a 2001
- ZX Ninja 600cc, 1988 a 1997
- ZX 1000cc, 1988 a 1990
- ZXR 750cc, 1990 a 1995
- ZZR 1100cc, 1990 a 1993
- ZZR 600cc, 2002 a 2005
- ZZR 1100cc, 1990 a 1999
- ZZR1200cc, 2000 a 2004

BSE 4062

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 80 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 2.5 Ohm



Honda

OEM: 30500-ML7-661
30500-ML7-013

30500-MBG-003

CB 500cc de 1994 a 2002
CBF 500cc de 2004 a 2006
CRF R 450cc de 2009 a 2013
CRF R 250cc de 2010 a 2013
FES Foresight 250cc de 1998 a 2005
FMX 650cc de 2005 a 2006
FX X / Y 650cc de 1999 a 2000
NSA A 700cc 2009
NSS Jazz 250cc de 2001 a 2007
NT V 700cc de 2010 a 2011
SH 125cc de 2005 a 2008
SH 150cc de 2005 a 2008
SLR 650cc de 1997 a 1998
VFR 700cc de 1986 a 1987
VFR FI 800cc de 1998 a 2001
VFR 750cc de 1986 a 1997
VT Shadow 125cc de 2001 a 2007
VTR 250cc de 1988 a 1990
XLV Varadero 125cc de 2007 a 2014
XLV Varadero 1000cc de 1999 a 2002
XLV Transalp 700cc de 2008 a 2013

Kawasaki

OEM: 21121-0029

21121-1153

21121-1163

21121-1189

21121-1245

21121-1246

21121-1269

EN Vulcan 500cc de 1990 a 1996
EN Vulcan 500cc de 1996 a 2009
EN LTD 450cc de 1985 a 1990
ER 500 de 1999 a 2002
EX Ninja 500cc de 1994 a 2009
EX Eliminator 250cc de 1988 a 1989
EX R Ninja 250cc de 1988 a 2007
EX 500cc de 1987 a 1993
GPZ S 500cc de 1987 a 1993
KLR 650cc de 2008 a 2015
VN Vulcan 800cc de 1995 a 2006
VN Vulcan 800cc de 1995 a 2006

Piaggio

OEM: 496430
X9 250cc de 2000 a 2003

Yamaha

OEM: 2UJ-82310-00-00

2UJ-82310-01-00

2UJ-82320-00-00

3SX-82310-00-00

3TB-82310-00-00

4DN-82320-00-00

SZRv660cc de 1995 a 1997
TDM 850cc de 1996 a 1998
TDM 900cc de 2002 a 2004
TRX 850cc de 1996 a 1998
XT E 500cc de 1990 a 1994
XT E 500cc de 2000 a 2002
XT E 600cc de 1990 a 1997
XV 250cc de 2016 a 2018
XV Virago 125cc de 1997 a 1999
XV Route 66 250cc de 1988 a 1990
XV Virago 250cc de 1995 a 2003
XV 250cc de 2016 a 2018
XV V-Star 250cc de 2008 a 2015
XV Virago 250cc de 1995 a 2007
XV Route 66 250cc de 1988 a 1990
XV Virago 250cc de 2003 a 2007
XV V-Star 250cc de 2008 a 2015

BSE 4065

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 80 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 5 Ohm



Cagiva

OEM: IG3222
Elefant 900cc de 1993 a 1997
Elefant AC 750cc de 1993 a 1997
Elefant LE 750cc de 1988 a 1990

Hyosung

OEM: 33430HN9100
GT Comet 650cc de 2004 a 2008

Suzuki

OEM: 33410-01D00 / 33410-01D10
33410-19F00 / 33420-19F00
S E 500 de 1989 a 2002
GS E 500cc de 2003 a 2011
SV S 650cc de 1999 a 2002
SV 650cc de 1999 a 2002

Ducati

OEM: M460593 / 38040091A
Monster 900cc de 1993 a 1999
Monster 400cc de 1995 a 2003
Monster 750cc de 1996 a 2002
Monster 600cc de 1994 a 2001
SuperSport 900cc de 1991 a 1998
SuperSport SS 350cc de 1992 a 1993
SuperSport 600cc de 1991 a 1997
SuperSport 750cc de 1991 a 1997

BSE 4079

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Universal

Potenciada / Compatible con 10179
Powered / Compatible with 10179

Reemplazo

DZE 10179
DZE 4041
DZE 10064
DZE 4054

BSE 4081

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Universal

Competición / Compatible con 10179
Competition / Compatible with 10179

BSE 4082

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm
Long. cable (cable length): 30 cm



KTM

OEM: 46139006100
 SX 17/14 85cc (2005 - 2017)
 SX 19/16 85cc (2005 - 2017)
 SX 105cc (2004 - 2004)
 SX 105cc (2006 - 2011)
 SX 65cc (2003 - 2004)
 SX 65cc (2006 - 2008)

SX 85cc (2003 - 2004)
 SXS 17/14 85cc (2012 - 2015)
 SXS 19/16 85cc (2015 - 2015)
 XC 17/14 85cc (2009 - 2009)
 XC 19/16 105cc (2009 - 2009)
 XC 105cc (2008 - 2008)
 XC 65cc (2008 - 2008)

BSE 4106

Tipo de encendido (ignition) PLATINO
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 101.7 mm
Tensión (voltage): 6 V
Resistencia (resistance): 2 Ohm



Honda

OEM: 30500-086-693
30500-086-695
30500-402-003
30530-086-711
30500-402-013

C Passport 70cc (1970 - 1979)
 CM Twinstar 185cc (1978 - 1979)
 CM Twinstar 200cc (1980 - 1980)

BSE 4107

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 79 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 4 Ohm



Yamaha

OEM: 42X-82320-70

XV Virago 700cc de 1984 a 1987
 XV Virago 1000cc de 1984 a 1988
 XV Virago 1100cc de 1986 a 1999
 XV Virago 750cc de 1988 a 1997

BSE 4108

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 79 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 4 Ohm



Yamaha

OEM: 42X-82310-70

XV Virago 1000cc de 1984 a 1988
 XV Virago 750cc de 1987 a 1997
 XV Virago 700cc de 1984 a 1987
 XV Virago 1100cc de 1986 a 1999

BSE 4110

Tipo de encendido (ignition) PLATINO
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 101.7 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 4 Ohm



Honda

OEM: 30501-300-013
30501-300-003
30502-300-003
 CB K Four 750cc (1977 - 1978)
 CB Four 750cc (1969 - 1974)
 CB K Four 750cc (1977 - 1978)

BSE 4111

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 35 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 0.8 Ohm



Kymco

OEM: 3051A-KKE3-900
 Agility Carry CBS E4 125cc
 Agility Delivery 4T Euro 4 50cc
 Like I LX 4T Euro 200cc
 Super 8 4T Euro 4 50cc

BSE 4112

Tipo de encendido (ignition) PLATINO
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 91 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 3.8 Ohm



Benelli

OEM: 61716500

Honda

OEM: 30500-300-013

30500-323-023

30500-404-000

CB 750 (1969 - 1978)

CB 500 (1971 - 1973)

CB 550 (1975 - 1976)

CB 550 (1977 - 1978)

Kawasaki

OEM: 21121-058

21121-060

21121-081

21121-1003

21121-1004

21121-1001

21121-1002

21121-1013

21121-1014

21171-1019

KZ 650 (1977 - 1980)

KZ 650 (1977 - 1980)

KZ 1000 (1977 - 1980)

KZ 1000 (1977 - 1980)

KZ 900 (1976 - 1977)

Moto Guzzi

OEM: 61716500

Suzuki

OEM: 33410-45020

33410-45021

GS 750 (1977 - 1979)

GS 550 (1977 - 1979)

BSE 4115

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 80 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 33 Ohm



Kiden

KD 250

BSE 10064

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 55 mm



Honda

OEM: 30500-KSS-500

30500-KPE-900

30500-KFC-901

30500-KFC-930

30500-KRE-900

30500-KRH-305

30500-KGA-B00

30500-KAN-T4

Biz 125cc

CBX Twister 250cc

CG Titan 125cc

CG Fan 125cc 2005

CG Titan 150cc

NXR Bros 150cc de 2003 a 2004

NXR Bros 125cc de 2003 a 2005

POP 100cc

SDH Storm 125cc de 2006 a 2008

Wave 110cc desde 2014

XL 200cc

XLR 125cc / XLS 125cc

XR 125cc

XR Tornado 250cc

BSE 10179

Tipo de encendido (ignition) ELECTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm
Long. cable (cable length): 30 cm



Appia

110 Vectra
110 Citi Plus
110 Andina
110 DCN (2007/2008)-
125 Beraka
125 Jeremy 150 Montero I
150 Montero II
150 Bless 150 Leyenda (2009)
150 Stronger (2009)
Brezza 150 (2010)

Beta

110 BS-1
RB 100-1
110 Urba
250 Chrono 2.5
250 Motard 2.5

Brava

110 Alpina
125 Athene
150 Altino
Daystar 250 Routier

Cerro

110 Bix CE 110-21 - 110 Bix CE
110-21 Tuning 110 Fly CE - 125 CE
125-12 - 150 CE 150-13 - 150 Prince
CE 150-16 - 200 Scratch-R -

Corven

Energy 110 - Mirage 110
Tunnig (2012)
Hunter 150 - 150 Triax - 200
Triax Motard.

Famsa

Famsa EGO 110

Gilera

110 GLA
110 FUTURA (Hasta 2005)-
110 SMASH
125 GA
125 VC
125 QM-11A
150 VC STRADA.

Honda

100 CD HERO
BIZ 100 C
BIZ C105-KS
WAVE 100 SDH-41
100 Eco Deluxe

TURUNA 125

ML 125 (Mod. 85)

150 CBX (Brasil)

150 NX

XLX 250R

XL 250R

XLX 350

350 NX

400 NX4 FALCON.

Hyosung

GS 125 - AGUILA 250 V-TWIN.

Imsa

110 EVO TRACK

110 Evo (Mod. 2010)

IM 125 RX.

Intruder

125cc

Jincheng

110 JC-19

125 JC-17B

150 JC-20

250 Forza

Kawasaki

125cc Wind (2010)

Keller

Crono Classic KN 110-8

Crono Classic Eco K110-8

Titan KN 110-10

Crono Tuning KN125-11

Crono Trial KN 125-12

Exellence KN 150-3

Miracle KN150GY

Stratus KN 150-13

Miracle KN 200GY

Worker KR 200ST-6

Exellence KN 250-3

Racer KR 250ST-8

Racer RR KR 250ST-IXE

Stratus 260.

Konisa

Win-K LF 125-J

KE 200 Sport

Vitality KE 250

Legnano

125cc Verona

150cc Monsa

Maverick

Cross MA 125 GY

Black Star 150

Cross MA125

Dual 200

Fox R 125

Fox A Magneto 110

Maverick

Halley 200

LF A 100

MA 110

MA 100

Street 150

Mondial

LD 110 MAX

DAX 70

Motomel

Eco 70 cc (2007→)

BIT 110 cc (2007→)

C 100 cc (2007→)

BIT 110cc

BIT 110 Tuning

110 Cliper

110 Fusion

110 Blitz

125 Top

125 CG

150 CG S1 (Serie I)

150 CG S2 (Serie II)

150 SR - CX 150

Skua CX150

200 Custom

200 Pitbull

SR 200

200 CG Serie 5

200 Motard

Okinoi

110 - R 150 - ST 150N - CG 150-

Okimotard 250 (Año 2011) - R 250.

Trooper

125cc

150cc

Sumo

SB 110

SG 125 Super

CG 125cc

Suzuki

AN 100 SPACE

SHOGUN 110 (Mod. 2008)

SJ 110 (Mod. 2007)

115 VIVAX

125 STEP

Suzuki 125 BEST

DR 250 y 350

DR 350 S 1992N

DR 350 SE 1994R

DR 350 SH 1993P

DR 350 1994R - DR S 1993P

DR 650R - DR 650 SE

Yamaha

90 AXIS

100 SIGMA

CRYPTON 105T

YBR 125 Brilliant Riding

YB 125 (China)

YBR 125 K

YBR 125 E

YBR 125 ED -

XTZ 125- DT 200 -

XT 225 XT 225 SEROW

TDM 225

Zanella

70 Tri Cargo 4T

90 New Fire 4T

100 New Fire 4T

110 Sexi

110 HJ

110 Vento

110 ZB

110 ZB-D

110 ZB-G4

Swing 110

110 ZCT Cuatriciclo

110 Tricargo 4T

110 Sol Business

110 Due (Año 2011)

110 Due Luxury

110 Due Classic

125 RX (2010)

125 Sapucaí (2010)

125 Madas

125 ZCT Cuatriciclo

125 ZB Tuning

150 RX /150 Custom

200 ZTT-GY (→2007)

200 ZTT Enduro

200 ZTT Motard - 200 RX

BSE 10199

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM: 30500-GCE-900

C Biz 100cc
C Biz ES 100cc
CBX 150cc

Dream 100cc

BSE 10249

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO CDI
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 103 mm
Resistencia (resistance): 0.5 Ohm



Honda

OEM: 30530-413-003

CB N 400cc (1978-1983)
CB T 450cc (1982)
CB T 400cc (1978-1981)

BSE 10255

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 79 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 4 Ohm



Yamaha

OEM: 2GV-82310-20-00

2GV-82310-21-00

2GV-82310-30-00

XV Virago 535cc de 1987 a 1988

XV Virago 535c 1990

XV Virago 535cc de 1993 a 1994

XV Virago 535cc de 1995 a 2000

BSE 10248

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: JA1-82310-00

4RP-82310-29

5M0-82310-M0

2JN-82310-M0

7Y0-82310-M0

Beluga 50cc (1990)
BW Big Wheel 350cc (1987 a 1988)
BW Big Wheel 200cc (1985 a 1988)
CA 50cc (1983)
CA Riva 50cc (1984 a 1986)
CE 50cc (1986)
CV Riva 80cc (1984 a 1987)
CV 50cc (1984)
CV 80cc (1983)
DT R 125cc (1988 a 1994)
DT Enduro 50cc (1988 a 1990)
DT 125cc (1989)
DT L 50cc (1988 a 1990)
DT LC 80cc (1990 a 1992)
DT E 125cc (1989 a 1994)
EF 600cc (1998)
LC 50cc (1980)
MJ 50cc (1982)
PW Y-Zinger 50cc (1985 a 1997)
PW Mint 50cc (1981 a 1983)
QT 50cc (1979 a 1983)
QT Yamahopper 50cc (1984 a 1987)
RX 50cc (1983 a 1984)
TT 225cc (1986 a 1987)
TW Trailway 200cc (1987 a 1997)
XT 200cc(1982 a 1983)
XT 125cc (1982 a 1983)
YF 4-Zinger 60cc (1986)
YFM Champ 100cc (1987 a 1988)
YFM Badger 80cc (1985 a 1988)
YFS Blaster 200cc (1988 a 1996)
YSR 50cc (1987 a 1992)
YSR 80cc (1988)
YT 60cc (1984 a 1985)
YZ WRW 250cc (1989)

BSE 10258

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO TCI
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 1
Entre centro (pitch): 90 mm
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 3 Ohm

Suzuki

OEM:

33410-00A00	33410-49210
33410-17C00	33420-00A00
33410-27A00	33420-05A00
33410-31310	33420-17C00
33410-33E10	33420-27A00
33410-34210	33420-31310
33410-40C00	33420-49210

GS E / ES 750cc (1983)
 GS E / ES 750cc (1983)
 GS EF / EG / ES 1150cc (1984 a 1986)
 GS EF / EG / ES 1150cc (1984 a 1986)
 GS G / GL 650cc (1981 a 1983)
 GS G 1100cc (1981 a 1984)
 GS M 650cc (1983)
 GS E / ES 1100cc (1982 a 1983)
 GS E / ES 1100cc (1982 a 1983)
 GS T / S 750cc (1982 a 1983)
 GS T / S 750cc (1982 a 1983)
 GS 1150cc (1984 a 1986)
 GS 1150cc (1984 a 1986)
 GSX R 750cc (1986 a 1987)
 GSX R 1100cc (1989 a 1992)
 GSX R 1100cc (1989 a 1992)
 GSX R 750cc (1988 a 1992)
 GSX R 750cc (1989 a 1992)
 GSX R 750cc (1986 a 1987)
 GSX R 750cc (1996 a 1999)
 GSX R 1100cc (1986 a 1988)
 GSX R 750c (1988 a 1992)
 GSX R 1100cc (1986 a 1988)
 GV Madura 700cc (1985)
 GV Madura 700cc (1985)
 GV Madura 1200cc (1985 a 1986)
 GV Madura 1200cc (1985 a 1986)



BSE 10468

Tipo de encendido (ignition) ELÉCTRONICO TCI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 4
Terminales (terminals): 2
Tensión (voltage): 12 V
Resistencia (resistance): 0.5 Ohm

Moto Guzzi

OEM: GU30716500

Piaggio

OEM: 307165000

Ducati

OEM: 28540031A
BAE850AK
 748 R 748 (2000 - 2002)
 748 S 748 (2000 - 2002)
 996 R 996 (2000 - 2001)
 996 S 996 (2001 - 2001)
 996 SPS 996 (1999 - 2000)
 996 ST4 S 996 (2001 - 2005)
 998 Matrix 998 (2004 - 2004)
 998 R 998 (2002 - 2003)
 998 S 998 (2002 - 2002)
 998 998 (2002 - 2004)
 999 R 999 (2003 - 2006)
 SuperSport 750 (2001 - 2002)
 SuperSport 900 (2002 - 2002)



Reemplazo

Magneti Marelli
 060885038002
 Magneti Marelli BAE850AK

BSE 12812

Salidas (output): 1
Terminales (terminals): 2
Tensión (voltage): 12 V

Kawasaki

OEM: 21171-0005
 ZG Concours 1400cc de 2008 a 2022
 ZX-10R Ninja 1000cc de 2004 a 2010
 ZX-14 Ninja 1400cc de 2006 a 2011
 ZX-14R Ninja 1400cc de 2012 a 2023

Suzuki

OEM: 33410-24F10
33410-24F11
 GSX R - Hayabusa 1300cc 1999
 GSX R - Hayabusa 1300cc de 2000 a 2019



BSE 12813

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 2

Tensión (voltage): 12 V



Yamaha

OEM: 5SL-82310-20

5VY-82310-00

8ES-82310-00

14B-82310-00

5PW-82310-00

FZ 1 1000cc de 2006 a 2015

VMX Vmax 1700cc de 2009 a 2019

WR X 250cc de 2008 a 2011

WR R 250cc de 2008 a 2020

YZF R1 1000cc de 2004 a 2006

YZF R1 1000cc de 2009 a 2011

YZF R1 1000cc de 2002 a 2003

BSE 12814

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 2

Tensión (voltage): 12 V



Yamaha

OEM: 39P-82310-00

2C0-82310-00

FZ8 800cc de 2011 a 2013

MXT Niken 850cc 2019

YZF R6 600cc de 2006 a 2007

BSE 12815

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 3

Tensión (voltage): 12 V



Benelli

OEM: 96200P250000

502 C 500cc

752 S 750cc

Leoncino 500cc

TRK 502X 500cc

BSE 12829

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 2

Tensión (voltage): 12 V



Honda

OEM: 30700-MBW-611

CBR F4i 600 de 2001 a 2006

CBR RR / RE 929 año 2001

CBR F4 600 de 1999 a 2000

CBR RR 954 de 2002 a 2003

BSE 12854

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 2

Tensión (voltage): 12 V



Suzuki

OEM: 33410-38H00

GSX R 750 de 2008 a 2025

BSE 12855

Salidas (output): 1

Terminales (terminals): 2

Tensión (voltage): 12 V



Honda

OEM: 30700-MFL-003

CBR RR 1000 de 2008 a 2024

CBR S 1000 de 2014 a 2019

CBR RA 1000 de 2009 a 2019

BVA 1070

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Alto (height): 14 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 0.72 Ohm

Entre centro (pitch): 46 mm



BVA 1073

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Alto (height): 14 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 0.72 Ohm

Entre centro (pitch): 46 mm



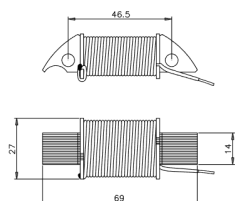
Zanella

OEM: 270 326 400

V1,V2,V3 (1978-1980)

Reemplazo

Pietcard 3009



Gilera

Ciclomotor 70cc/ 90cc

BVA 1074

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 11 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 100 Ohm

Entre centro (pitch): 46 mm



BVA 1075

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 11 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 117 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm



Zanella

Automix 50cc

New Fire 70cc Full/Vav

New Fire 50cc Plus

Sol 50cc Plus/Top/Top Vav

Z carga gl 50cc

Reemplazo

Pietcard 3023

Zanella

Automix 50cc

New Fire 70cc Full

New Fire 50cc Plus

New Fire 70cc VAV

SOL 50cc Plus

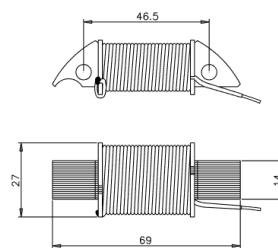
SOL 50cc Top

SOL 50cc Top VAV

Z CARGA GL 50cc

Reemplazo

Pietcard 3002



BVA 1076

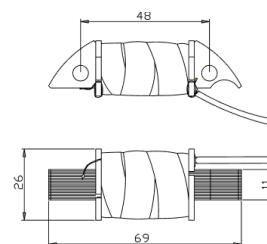
Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 11 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 190 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm



Juki

Dribbling

BVA 1079



Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 6 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 285 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm

Magister

OEM: 230000A-DH
 AX 100cc
 BX 100cc (D) (→2000)
 BX 125cc (F) (2000 →)
 BX 100cc (F) (2000 →)
 JC 70cc

BVA 1080



Tipo de encendido (ignition) PLATINO
Alto (height): 13 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.72 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm

**Garelli / Juki
 Gilera / Zanella**
 Ciclomotor

BVA 1098



Tipo de encendido (ignition) PLATINO
Alto (height): 14 mm
Ancho (width): 68 mm
Resistencia (resistance): 0.83 Ohm
Entre centro (pitch): 45 mm

Pumita
 Ciclomotor 50cc

BVA 1130



Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 13 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 117 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm

Da Dalt
 Ciclomotor

Zanella
 Automix 50cc
 New Fire 70cc Full
 New Fire 50cc Plus
 New Fire 70cc VAV
 SOL 50cc Plus
 SOL 50cc Top
 SOL 50cc Top VAV
 Z 50cc Carga GL

BVA 1135



Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 10 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 300 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm

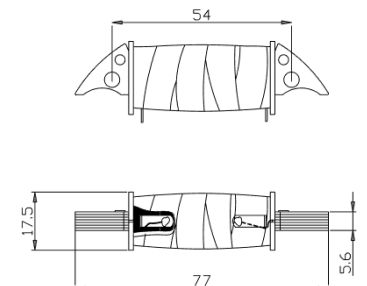
Kinetic
OEM: 320-21220
 DX Cargo

BVA 1137



Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 6 mm
Ancho (width): 77 mm
Resistencia (resistance): 220 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm

Suzuki
 TVS super champ 60cc
 TVS Astra



BVA 1142



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 14 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 100 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm

Da Dalt

Ciclomotor Mopeds

BVA 1144



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 4 mm

Ancho (width): 72 mm

Resistencia (resistance): 150 Ohm

Entre centro (pitch): 58 mm

Suzuki

OEM: 32113-23410
AX 100cc

BVA 1151



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 5 mm

Ancho (width): 72 mm

Resistencia (resistance): 255 Ohm

Entre centro (pitch): 58 mm

Kinetic

OEM: 22031440
K4 Express 100cc

BVA 1154



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 10 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 300 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm

Kinetic

OEM: 29021320
Pride FX Express

BVA 1157



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 10 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 100 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm

Baccio

OEM: 1P4621400
50cc

BVA 1160



Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 6 mm

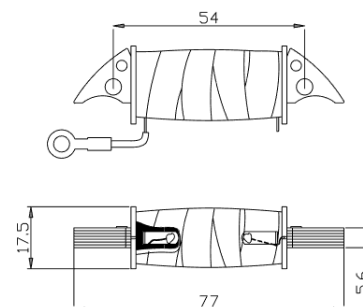
Ancho (width): 77 mm

Resistencia (resistance): 250 Ohm

Entre centro (pitch): 54 mm

Yamaha

OEM: 36L-H5520-00
36L-H5520-V0
RX 100cc
RX 100cc



BVA 1162

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 10 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 113 Ohm

Entre centro (pitch): 48 mm



Garelli

Noi

BVA 1167

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Alto (height): 15 mm

Ancho (width): 72 mm

Resistencia (resistance): 2 Ohm

Entre centro (pitch): 58 mm



Honda

CG Today 125cc

BVA 1173

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Honda

OEM: 31120 KYO 981

CG 125cc Today

CG Titan 125 cc



BVA 1175

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Alto (height): 15 mm

Ancho (width): 72 mm

Resistencia (resistance): 2 Ohm

Entre centro (pitch): 58 mm



Honda

CG Today 125cc

Suzuki

TS 100cc 1980

TS 125cc 1980

BVA 1188

Tipo de encendido (ignition)
PLATINO

Alto (height): 13 mm

Ancho (width): 71 mm

Resistencia (resistance): 1.35 Ohm

Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha

OEM: 2H3-H1312-01

RX 125cc

BVA 1201

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 6 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 180 Ohm

Entre centro (pitch): 52 mm



Yamaha

OEM: 17F- 85512 - 20

DT 125cc (1994)

BVA 1210

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 6 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 273 Ohm

Entre centro (pitch): 52 mm



PGO

Comet 50cc

BVA 1212

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 11 mm

Ancho (width): 69 mm

Resistencia (resistance): 100 Ohm

Entre centro (pitch): 46 mm



BVA 1214

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 4 mm

Ancho (width): 71 mm

Resistencia (resistance): 237 Ohm

Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha

OEM: 34Y-85520-M1

37A-85520-M1

14L-85520-M0

14L-85520-M0

DT LC 125cc (1986 - 1987)

DT 200cc

SH Razz 50cc (1987 - 2001)

T 50cc (1986 - 1986)

WR RD 200cc (1992 - 1992)

YFS Blaster 200cc (1998 - 2007)

YFS Blaster 200cc (1988 - 1997)

YFS Blaster 200cc (1998 - 2007)

DT LC 125cc (1986 - 1987)

DT 200cc

T 50cc (1986 - 1986)

SH Razz 50cc (1987 - 2001)

WR RD 200cc (1992 - 1992)

YFS Blaster 200cc (1988 - 1997)

BVA 1222

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Honda

CG 125cc Titán(2000→)



BVA 1229

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 10 mm

Resistencia (resistance): 255 Ohm

Entre centro (pitch): 55 mm



Honda

CR 125cc (1981-1983)

CR 250cc (1981-1983)

NXR

Suzuki

RM 125cc (1981-1988)

RM 80cc (desde 1980)

BVA 1231

Suzuki

OEM: 32140-10201

32140-10200

GT X7 200cc

GT X5 200cc

GT 200cc (1992)

GT 500cc

GT 200cc (1999)

SB N 200cc (1979)



BVA 1235

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 5 mm

Ancho (width): 71 mm

Resistencia (resistance): 320 Ohm

Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha

OEM: 3T5-85520-M1

MJ J 50cc 1982

QT YAMAHOPPER 50cc de 1982 a 1987

BVA 1240

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 9 mm

Ancho (width): 72 mm

Resistencia (resistance): 235 Ohm

Entre centro (pitch): 54 mm



Suzuki

OEM: 32150-40520

32140-39160

PE 175cc (1978 a 1984)

Suzuki RS 175cc (1980 a 1982)

BVA 1242

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Resistencia (resistance): 470 Ohm



Piaggio

OEM: 193007

Vespa PX Euro 125cc (2001-2008)

Vespa PX-E 125cc (1998-2001)

Vespa PX-E 80cc (1981-1990)

Vespa PX 125cc (1981-1997)

Vespa PX-E 150cc (1998-2001)

Vespa PX 125cc (2011)

Vespa PX 150cc (1981-1997)

Vespa PX 200cc (1981-1997)

Vespa PX-E 200cc (1998-2001)

Vespa PX 200cc (1998-2006)

Vespa PX 150cc (2011)

Vespa PX-E 100cc (1983-1984)

Vespa Special 50cc (1975-1983)

BVA 10061

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Resistencia (resistance): 450 Ohm



Honda

CB 450cc

BVA 10062

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Alto (height): 6 mm

Ancho (width): 73 mm

Resistencia (resistance): 332 Ohm

Entre centro (pitch): 58 mm



Appia

Andina 110cc

City Plus 110cc

DCN 110cc (2005 a 2008)

Regia 125cc

Vectra 110cc

Gilera

AX 100cc

C 50cc

CD 3B 100cc

Estilo 110cc (2003)

Futura 110cc

GLA 3B 110cc

LX 3B 100 cc

Smash 110cc (hasta 2003)

Guerrero

G Econo 70cc

G Express 50cc

G Econo 50cc

MB 100cc

Honda

OEM: 31120-GCE-901

31120-GN5-913

Biz 100cc

C 100cc

Dream 100cc

Lead 80cc

Kawasaki

KVF 110cc

Neo max

Motomel

C 110cc

C Express 110cc

Custom 110cc

FD Express 110cc

Reemplazo

Pietcard 3019

BVL 1072

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 14 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.2 Ohm
Entre centro (pitch): 46 mm



Zanella

V1,V2,V3 (1978-1980)

BVL 1077

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 14 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.64 Ohm
Entre centro (pitch): 46 mm



Da Dalt / Garelli / Melipal

Ciclomotor

Zanella

Automix 50cc
New Fire 70cc full / VAV /
New Fire 50cc plus
Sol 50 Plus/ Top/ Top VAV- Z
Carga GL 50cc

Reemplazo

Pietcard 3024

BVL 1078

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 14 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.64 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm



Da Dalt / Garelli / Juki

Ciclomotor

Zanella

Automix 50cc
New Fire 70cc Full
New Fire 50cc Plus / 70cc VAV
Sol 50cc Plus / Top / Top VAV
Z CARGA GL 50cc

Reemplazo

Pietcard 3012

BVL 1084

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 74 mm
Resistencia (resistance): 1 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Daelim

Con arranque eléctrico / with electric starter

BVL 1087

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 3 mm
Ancho (width): 77 mm
Resistencia (resistance): 2.1 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Motomel

OEM: 1AA 199

Hero Puch 65cc

BVL 1088

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 4 mm
Ancho (width): 77 mm
Entre centro (pitch): 54 mm



Motomel

OEM: 1AA 192

Hero Puch 65cc

BVL 1089

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 10 mm
Ancho (width): 77 mm
Resistencia (resistance): 0.27 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Motomel

OEM: 1AA234 / 1AA198

Hero puch 65cc

BVL 1097

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 14 mm
Ancho (width): 68 mm
Resistencia (resistance): 0.35 Ohm
Entre centro (pitch): 45 mm



Pumita

50cc

BVL 1133

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 52 mm
Resistencia (resistance): 2.13 Ohm
Entre centro (pitch): 35 mm



Kenia

OEM: DY50-3A0MAG0006

3 Conexiones

BVL 1134

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 52 mm
Resistencia (resistance): 3.33 Ohm
Entre centro (pitch): 35 mm



Kenia

OEM: DY50-3A0MAG0007

4 Conexiones

BVL 1136

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.34 Ohm
Entre centro (pitch): 50 mm



Kinetic

OEM: 320-4021240

DX Cargo

DX Safari

BVL 1138

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 6 mm
Ancho (width): 77 mm
Resistencia (resistance): 0.32 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Suzuki

TVS ASTRA

TVS Super Champ 60cc

BVL 1140

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 4 mm
Ancho (width): 77 mm
Resistencia (resistance): 2.9 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Suzuki

TVS 60cc Super champ

Astra

BVL 1145

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.42 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Honda

MB 100cc

BVL 1152

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.62 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Kinetic

OEM: 22021360

K4 100cc

BVL 1153

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.60 Ohm
Entre centro (pitch): 50 mm



Kinetic

OEM: 29021330

Pride FX

Pride SX

BVL 1158

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.85 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm



Baccio

OEM: 1P4620400

50cc

BVL 1168

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.9 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Honda

CG 125cc Today

BVL 1172

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.61 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Suzuki

FA 50cc

BVL 1176

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.9 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Suzuki

TS 125cc (1980)

TS 100cc (1980)

BVL 1179

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.42 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Gilera

OEM: 32112-23410
LX 100cc 3B

BVL 1181

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.40 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Gilera

QAX 100cc

BVL 1183

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 19 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.48 Ohm
Entre centro (pitch): 48 mm



Motomel

OEM: 1P-1681300
Baccio 50cc

BVL 1186

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 74 mm
Resistencia (resistance): 0.31 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Suzuki

FV 100cc

BVL 1198

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 58 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Gilera

QM 12 100cc

BVL 1199

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 21 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.41 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Appia

City Plus 110cc
DCN 110cc (2005 - 2008)
Regia 125cc (2005 - 2008)

Motomel

C 110cc

Beta

BS 1 110cc (2007 - 2011)

Corven

Energy LF 110cc
Mirage 110cc

Gilera

CD 3B 100cc

Mondial

Dax

Zanella

Business 110cc
Delivery 4T 110cc
HJ Vento 110cc
Raptor 4T 110cc
Sol Business 110cc
Sol Delivery 110cc
TriCargo 110cc
ZB Cub 110cc
ZB Sexy 110cc
ZB Swing 110cc
ZB 110cc
ZBD 110cc
ZCT 110cc

Reemplazo

Pietcard 3020

BVL 1202

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.23 Ohm
Entre centro (pitch): 52 mm



Yamaha
OEM: 18G-85513-20
 DT 125cc (1994)

BVL 1204

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.7 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Kawasaki
 Neo max

BVL 1207

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 16 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.37 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Jialing
 JL Q-2 50cc

BVL 1209

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.52 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Gilera
 Futura 110cc
 Estilo 110cc (→2003)
 Smash 110cc (→2003)
 Gla 110cc

BVL 1211

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 19 mm
Ancho (width): 69 mm
Resistencia (resistance): 0.85 Ohm
Entre centro (pitch): 52 mm



PGO
 Comet 50cc

BVL 1218

Tensión (voltage): 6 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 71 mm
Resistencia (resistance): 0.36 Ohm
Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha
OEM: 8Y-81313-M0
 V 80cc
 YSR 50cc (1987)

BVL 1220

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 71 mm
Resistencia (resistance): 1 Ohm
Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha
OEM: 1YU-81313-M0
 Mint

BVL 1221

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 71 mm
Resistencia (resistance): 0.75 Ohm
Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha
OEM: 52W-81313-M0
 Razz

BVL 1234

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.7 Ohm
Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha

OEM: 42L-H1313-00

DT 180cc N
DT 180cc Z
DT 180cc 2TW
DT 180cc SIX Speed
TDR 180cc 2WL

BVL 1241

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 18 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.28 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm



Suzuki

OEM: 32120-41420

PE 175cc (1978 a 1984)
RS 175cc (1980 a 1982)

BVL 10067

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 72 mm
Resistencia (resistance): 0.42 Ohm
Entre centro (pitch): 58 mm



Appia

Andina 110cc
Vectra 110cc

Honda

C 100cc
Biz, Biz ES
Dream

Gilera

AX 100cc
C 50cc

Reemplazo

Pietcard 3033

BVL 10207

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 71 mm
Resistencia (resistance): 1 Ohm
Entre centro (pitch): 56 mm



Yamaha

OEM: 3V9-H1313-01

RX 180cc

BVL 10208

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 21 mm
Ancho (width): 68 mm
Resistencia (resistance): 1 Ohm
Entre centro (pitch): 54 mm

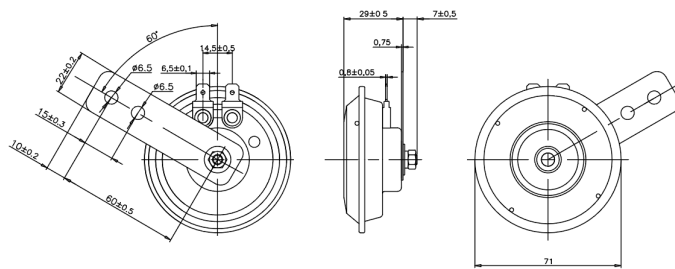


Yamaha

DT 200cc

BOC 11756

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Tensión (voltage): 12 V
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2
Bocina Disco Blindada

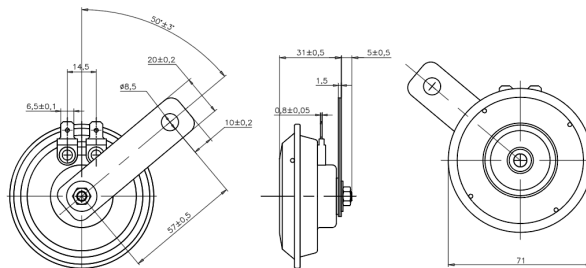


Reemplazo
Ralux 7058

Gilera
Sahel 150cc
Smash 110cc
SMX 200cc
VC 150cc
YL 200cc

BOC 11757

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2

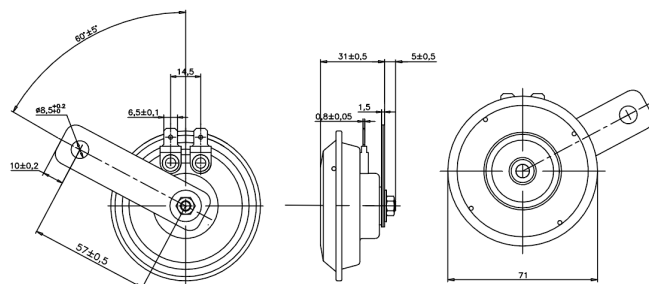


Reemplazo
Bajaj JP-401600

KTM
Duke 125cc (2017 - 2019)
Duke 250cc (2017 - 2019)
Duke 390cc (2017 - 2019)

BOC 11759

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



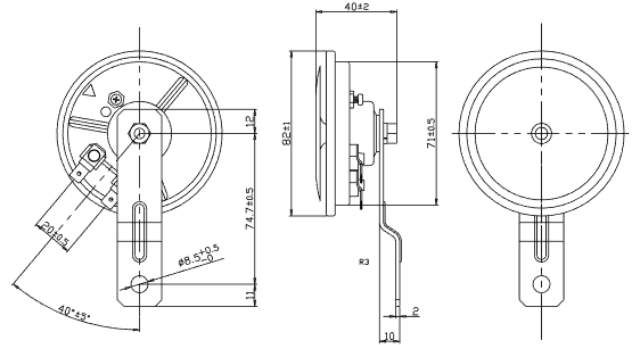
Reemplazo
Bajaj JG-401601

Bajaj
OEM: JG-401601
Rouser NS 200cc

KTM
OEM: 90111060100
Duke 125cc (2013 - 2016)
Duke 200cc (2013 - 2019)
Duke 250cc (2015 - 2016)
Duke 390cc (2013 - 2016)
RC 125cc (2014 - 2019)
RC 200cc (2014 - 2019)
RC 390cc (2014 - 2019)

BOC 11762

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Tensión (voltage): 12 V
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



Husqvarna

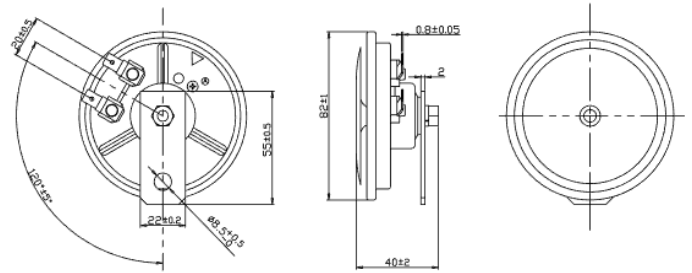
OEM: 28111060000

Svartpilen 125cc desde 2021
Svartpilen 200cc desde 2020

Svartpilen 250cc desde 2020
Svartpilen 401cc desde 2020
Vitpilen 401cc desde 2020

BOC 11763

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



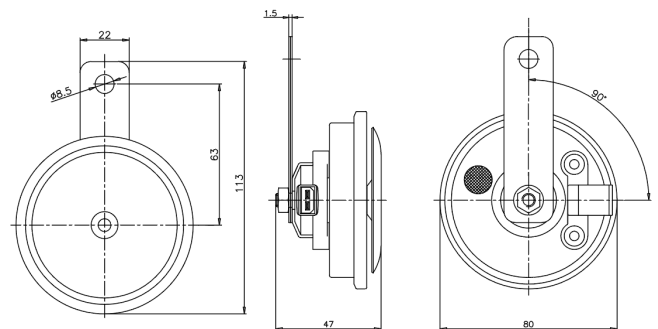
KTM

OEM: 95811060100

Adventure 250cc desde 2020
Adventure 390cc desde 2020

BOC 11764

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



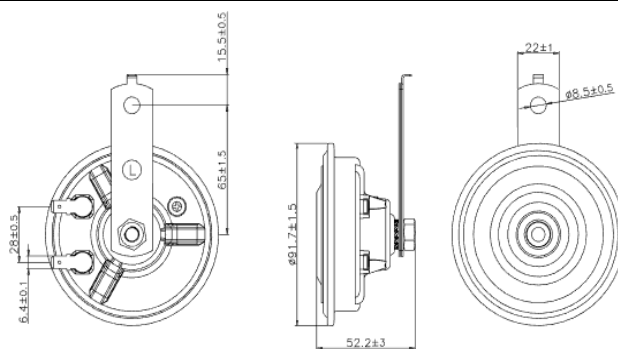
Benelli

OEM: 95100P180000

Leoncino 500cc

BOC 11765

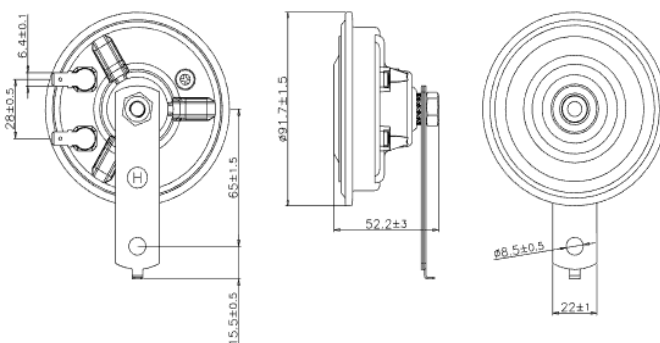
Tipo de tono (tone type) GRAVE
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



Royal Enfield
OEM: 591980/A
 Continental GT 650cc
 Himalayan 400cc
 Interceptor Twin 650cc

BOC 11766

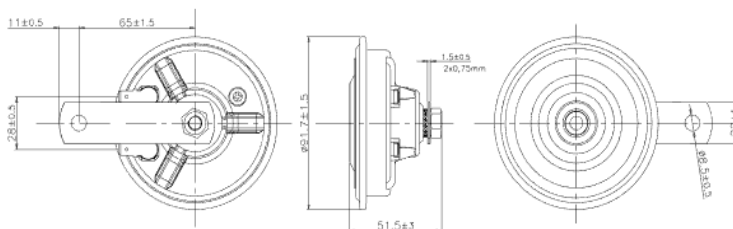
Tipo de tono (tone type) AGUDO
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



Royal Enfield
OEM: 591981/A
 Continental GT 650cc
 Interceptor Twin 650cc

BOC 11767

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Tensión (voltage): 12 V
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2

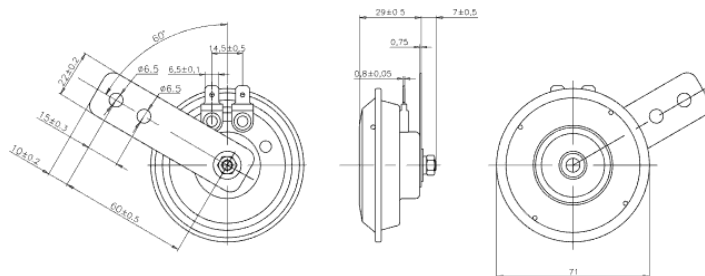


Voge
OEM: 280190079-0003
280190232-0001
 300 RR 300cc
 300 AC 300cc
 300 R 300cc
 500 R 500cc
 DS 300cc / 500cc / 650cc

Gilera
 AC4 L 250cc desde 2019

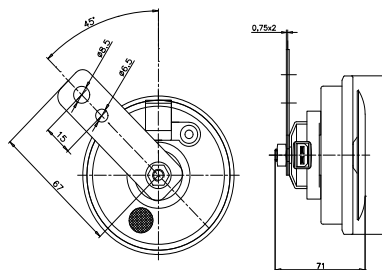
BOC 11771

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Tensión (voltage): 12 V
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2
Bocina Disco Blindada



BOC 11774

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Potencia (potency): 100 dB
Tensión (voltage): 12 V
Terminales (terminals): 2



Benelli

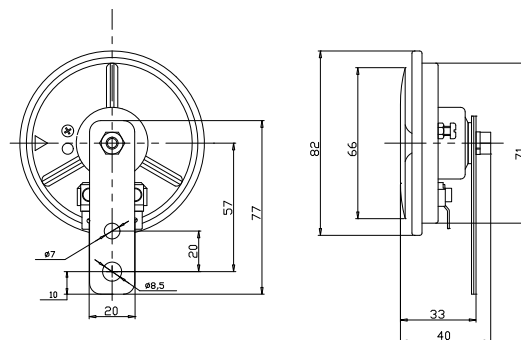
OEM: 95100P160001

TRK X 500cc

TRK C 500cc

BOC 11776

Tipo de tono (tone type) ÚNICO
Tensión (voltage): 12 V
Potencia (potency): 100 dB
Homologado (approved): CHAS
Terminales (terminals): 2



Voge

OEM: 38110-VGE-022-000

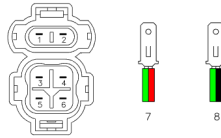
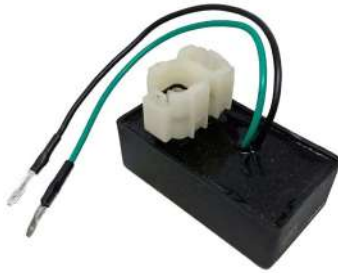
525 DSX 525cc

SR4 Scooter 350cc

CDI 1300

Punto de encendido
(ignition timing): **ATRASO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Entre centro (pitch): 68 mm
Terminales (terminals): 6



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Int. de Muleta / Side stand switch
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND 7. Masa/ GND
8. Interruptor de cambio / Gear switch

Honda

OEM: 30410-GE2-670 / CI 590A
NS 50cc

Reemplazo

Pietcard 2027
Shindengen CI590A

CDI 1301

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Entre centro (pitch): 68 mm
Terminales (terminals): 5



Honda

OEM: 30410-1414-751
C 100cc Biz
Dax 70cc ST (1995 →)
Dio 100cc serie américa/ japonesa
Econo Power 90cc (1995 →)
Elite 100cc
MB 100cc
Super Tact 50cc
Tact 50cc

Kawasaki

Bajaj 4S 100cc

Galaxi

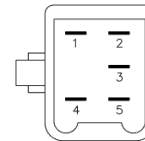
90cc

PGO

90cc
Sanyang
Bonus 125cc
Husky 150cc
Passing SR 110cc
Scooter 90cc

Reemplazo

Pietcard 2007



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1302

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-KCH-751
30410-KG7-0031 / 30410-KY0-971
30410-KPS-901 / CI522
CG ML 125cc (1988)
CG Today 125cc (1989 a 1996)
CG Cargo 125cc (1992 a 2002)
CG Titan 125cc (1992 a 2002)
CRF 230cc (2003 a 2016)
XL 125cc
XLR 125cc (1997 a 2002)

Reemplazo

Pietcard 2042
Pietcard 2010
Shindengen CI522



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil

CDI 1303

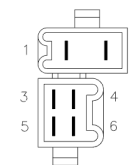
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-KN7-670
30410-KB7-671
30410-KB7-940
30410-MC4-003
CBX Aero 15cc (1990 a 1997)
CGL 125cc
Elite CH150 150cc (1985 a 1987)
Elite CH150D 150cc (1985 a 1987)
SDH Storm 4G 125cc (2003 a 2006)
Wave 100cc
XL R 250cc (1982 a 1983)
XL Duty 125cc
XL S 125cc
XL R 500cc (1982)
Scout D 250cc



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2063

CDI 1304

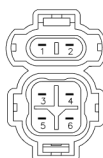
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Reemplazo

Pietcard 2014
Shindengen 125cc CF 512 D
Shindengen 150cc CF 512 D



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Honda

OEM: 30410-KY7-000
CF 512 D / 30410-KBW-940
NX 150cc
NX 125cc (1988-1990)
NX 200cc

CDI 1305

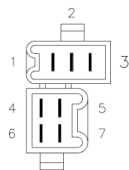
Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
Twinstar 200cc

Reemplazo
Pietcard 2011



1. Captor (+) / Pick-up coil (+)
2. Masa/ GND
3. Captor (-) / Pick-up coil (-)
4. Parada / Killer
5. Bob. de alimentación / Source Coil
6. Bob. de alimentación / Source Coil
7. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1306

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: 30410-KBG-003
30410-KBG-003

CB 250cc Nighthawk de 1991 a 2008
CMX Rebel 250 de 1996 a 2014

Reemplazo
Pietcard 2020

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1307

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: 30410-KAS-900
CI 698
NX 350cc Sahara

Reemplazo
Pietcard 2024

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1314

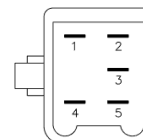
Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: CF 411C
Leader 50cc

Reemplazo
Shindengen
CF411C



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1315

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: 30410-MN1-670
CF 514D
XR 600cc R (1988-2000)

Reemplazo
Pietcard 2078
Shindengen CF 514D

1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1316

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: 30410-GT9-000
CRF F 80cc (2004 a 2013)
CRF F 100cc (2004 a 2013)
XR R 80cc (1992 a 2003)
XR R 100cc (1992 a 2003)

Reemplazo
Pietcard 2074

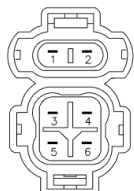
1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1317

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Honda

OEM: 30410-KCE-671
XR 250cc R (1996-2004)

Reemplazo

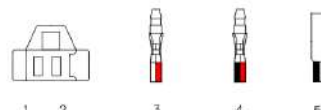
Pietcard 2076

CDI 1320

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 52 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 6



1. Masa/ GND
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Parada / Killer

Gilera

OEM: CFW N90-14

JL 100cc 2T
JL 100cc T3
JL 100cc T9
LC 100cc

Reemplazo

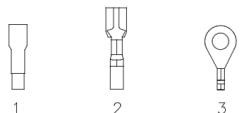
Pietcard CF411C

CDI 1350

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 48 mm
Ancho (width): 28 mm
Largo (length): 46 mm
Terminales (terminals): 6



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Masa/ GND

Suzuki

FA 50cc (→1993)

Reemplazo

Pietcard 2033

CDI 1352

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 26 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 6



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de ignición / Ignition coil

Suzuki

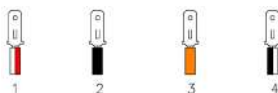
AX 100cc

CDI 1370

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



1. Captor / Pick-up coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil

Yamaha

OEM: 2YM 82305-00
Beluga 125cc

Reemplazo

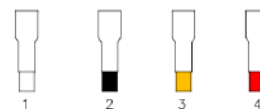
Pietcard 2201

CDI 1371

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 43 mm
Ancho (width): 25 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 4



1. Captor / Pick-up coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil

Yamaha

Lanying LY 80cc
Nanfeng NF 125cc
Nanfeng NY 125cc

Reemplazo

Pietcard 2018

CDI 1372

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5

Aprilia

Amico LX / Sport / GL / GE 50 de 1991 a 1998
Area 51 50cc de 1998 a 2000
Gulliver LC 50cc de 1994 a 1998
Rally Air LC 50cc de 1995 a 2003
Scarabeo Street 2T 50cc de 1993 a 2006
Sonic LC/GP 50cc de 1998 a 2008
SR Netscaper 50cc de 1997 a 2000
SR LC Replica 50cc de 1994 a 1996
SR Air Urban/Viper 50cc de 1993 a 1996

SR Air Wave/Sunfire 50 de 1994 a 1996
SR Stealth/Racing 50 de 1997 a 2000
SR Air Esquire/Urban 50 de 1994 a 1996
SR Air Replica/Europe 50 de 1993 a 1996

Benelli

K2 50cc de 1998 a 2002
Pepe/LX 50cc de 1999 a 2006
Naked 50cc 2002
491GT/RR/ST/SP 50cc de 1998 a 2002
491Sport/Racing 50cc de 1998 a 2002

Beta

Tempo 50cc de 1994 a 1995

Italjet

Dragster Minarelli Engine 50 de 98 a 00
Malaguti Centro 2T 50cc de 93 a 98
F10 Jetline 50cc de 1992 a 1994

MBK Booster 50cc de 1990 a 2003
CR Z Target 50cc de 1991 a 1995
CT CT SS Sorriso 50cc de 1990 a 1995
Evolis 50cc
Fizz 50cc
Flipper 50cc de 1998 a 2002
Forte 50cc
New Sorriso 50cc de 1995 a 1996
Nitro 50cc de 1997 a 2002
Ovetto 50cc de 1997 a 2001

Yamaha

OEM: 3KJ-85540-01

BW R 50cc 2001
BW Original 50cc de 1997 a 2002
BW Bump 50cc de 1997 a 1998
BW Next Generation 50 (97 a 02)
CR Z 50cc de 1991 a 1995
CT S 50cc de 1990 a 1995
CW 50 BWS Original (2002)
CW RS SPY 50cc de 1995 a 1998
EW Slider 50cc de 2000 a 2002
Jog CY50 4GF1 50cc desde 1990
YA R Axis 50cc de 1995 a 1996
YH Why 50cc de 1998 a 2002
YM Breeze 50cc de 1994 a 1995
YN R Neos 50cc de 1997 a 2001
YQ Aerox/R 50cc de 1997 a 2002



Reemplazo

Pietcard 2269



CDI 1376

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 43 mm
Ancho (width): 25 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 3



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de ignición / Ignition coil

Yamaha

Minxing 50cc

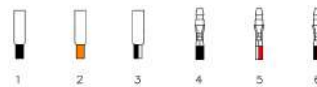
Reemplazo

Pietcard 2019

CDI 1377

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 6



Yamaha

OEM: 18G-85540-20

DT 4EC3 125cc de 1982 a 1994

Reemplazo

Pietcard 2017

1. Masa/ GND
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Parada / Killer
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Bob. de alimentación / Source Coil

CDI 1379

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 43 mm
Ancho (width): 25 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 4



1. Masa/ GND
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Parada / Killer

Yamaha

DT 180 / RX 180cc

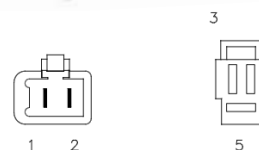
Reemplazo

Pietcard 2052

CDI 1380

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



OEM: 36L-H5540-10

36L-H2310-00

AT 50cc

Juki Pista 50cc/ 70cc

Peterson 50cc

Yamaha RX 100cc (36LO)

Reemplazo

Pietcard 2140

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

CDI 1381

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

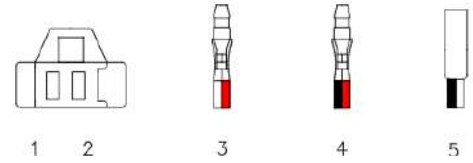
Salidas (output): 1

Alto (height): 50 mm

Ancho (width): 30 mm

Largo (length): 40 mm

Terminales (terminals): 5



1. Masa/ GND
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Parada / Killer

Yamaha

OEM: 3VR-85540-01 / 3VR-20810

Axis 90cc YA90 4CY1

CDI 1382

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

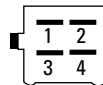
Salidas (output): 1

Alto (height): 22 mm

Ancho (width): 27 mm

Largo (length): 60 mm

Terminales (terminals): 4



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Captor / Pick-up coil

Yamaha

OEM: 2JA-85540-MO

CG Jog 50cc de 1988 a 1991

CW Zuma 50cc de 1989 a 1990

CDI 1383

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

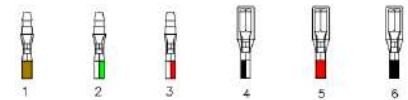
Salidas (output): 1

Alto (height): 48 mm

Ancho (width): 46 mm

Largo (length): 28 mm

Terminales (terminals): 6



Yamaha

OEM: 3JO-85540-20

4AR-85540-00

3JO-85540-20

DT 125cc (1980 a 1981)

DT 175cc (1980 a 1981)

DT 125cc (1994 a 1996)

DT 175cc(1996)

DT MX 125cc (1986 a 1991)

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Captor / Pick-up coil
4. Parada / Killer
5. Bob. de ignición / Ignition coil
6. Masa/ GND

CDI 1387

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

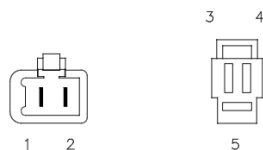
Salidas (output): 1

Alto (height): 50 mm

Ancho (width): 30 mm

Largo (length): 40 mm

Terminales (terminals): 5



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

Yamaha

OEM: 4DE H5540-00

RX 115cc

CDI 1395

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

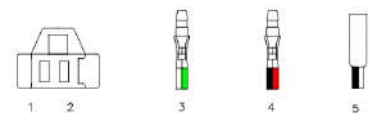
Salidas (output): 1

Alto (height): 52 mm

Ancho (width): 30 mm

Largo (length): 40 mm

Terminales (terminals): 5



Yamaha

OEM: 4GC 85540-01

4GC 85540-10

V 80cc D (1994)

Reemplazo

Pietcard 2003

1. Masa/ GND
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Parada / Killer

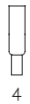
CDI 1396

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 52 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



Yamaha
Champ 50cc



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil

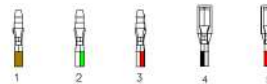
CDI 1397

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Yamaha
OEM: 5G3-M0V03
Beluga 50cc



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Masa/ GND
3. Captor / Pick-up coil
4. Parada / Killer
5. Bob. de ignición / Ignition coil
6. Masa/ GND

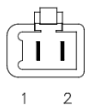
CDI 1398

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Yamaha
OEM: 25L 85540-MO
Razz 50cc



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

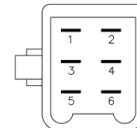
CDI 1400

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



Honda
OEM: 639582-1
Lead 50cc
Siambreta
OEM: 639582-1
50cc Scotter
Kawasaki
OEM: 639582-1
Addly TB, Jet, Cat 100cc
Addly TB, Jet, Cat, PT 50cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Tacómetro / Tachometer
4. Parada / Killer
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

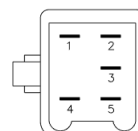
CDI 1401

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 5

OEM: 2JA-85540-MO
Addly
Herchee 100cc Scooter
Garelli
F10 60cc Scooter
First 50cc Scooter
Peugeot 50cc Scooter
Guerrero Magic
Sunny 50cc
Honda
Vision 75cc Scooter /
Elite 50cc/ 80cc

Kotie
Scooter
Scooter
Zenith
Jatsu
70cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

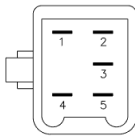
CDI 1402

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 5



Honda
DIO 50cc / NXR
Jatsu
50cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1403

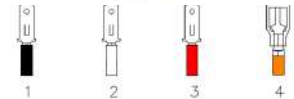
Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 26 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 4



Liming
HK Scooter 50cc / HK

Reemplazo
Pietcard 2038



1. Masa/ GND
2. Captor / Pick-up coil
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil

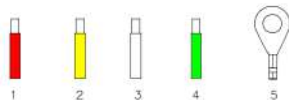
CDI 1405

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 30 mm
Terminales (terminals): 5



Scooter Universal 5t



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Masa/ GND

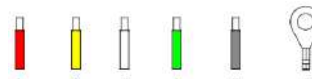
CDI 1406

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 30 mm
Terminales (terminals): 6



Scooter Universal 5t
Con sensor y tacómetro



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Tacómetro / Tachometer
6. Masa/ GND

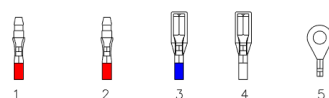
CDI 1407

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



Suzuki
TVS 60cc Super champ
TVS 60cc Astra
TVS 60cc Champ
TVS 50cc XL



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

Reemplazo
Pietcard 2081

CDI 1408

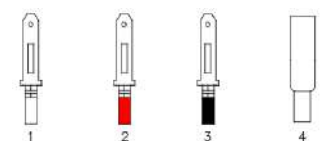
Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



Suzuki
TVS 60cc Scooty ES

Reemplazo
Pietcard 2051



1. Captor / Pick-up coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Masa/ GND
4. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1409

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



Windy

L J 50cc Ciclomotor I-II-III A



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND

CDI 1411

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Kinetic

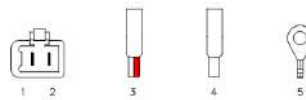
OEM: 29197360

Pride 50cc FX / SX

Pride 70cc FX / SX / Pride FC

Reemplazo

Pietcard 2059



1. Bob. de alimentación (+) / Source Coil (+)
2. Bob. de alimentación (-) / Source Coil (-)
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Parada / Killer
5. Masa/ GND

CDI 1412

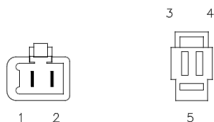
Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Juki

Elegant 50cc Scooter



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

CDI 1413

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 5



Zanella

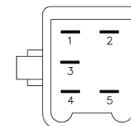
OEM: 200003

T5027006

Piazza 100cc

Reemplazo

Pietcard 2023



1. Masa/ GND
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1431

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Kinetic

OEM: 15197100

Bijlee 60cc

DX Cargo 60cc

DX Box 60cc

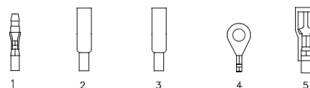
DX Safari 50cc/60cc

Luna 50cc

Super 50cc

Super Star 60cc

TFR 50cc



1. Bob. de alimentación (+) / Source Coil (+)
2. Bob. de alimentación (-) / Source Coil (-)
3. Parada / Killer
4. Masa/ GND
5. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1433

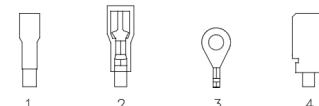
Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



Agrale

Cagiva 50cc



1. Captor / Pick-up coil
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Masa/ GND
4. Bob. de alimentación / Source Coil

CDI 1434

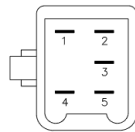
Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 4



Ciclón

50cc (1995 →)



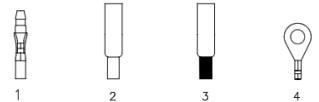
1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

Reemplazo
Pietcard 2021

CDI 1435

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 4



Ciclón

50cc (→1995)

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND

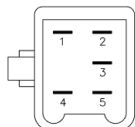
CDI 1436

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 4



Reemplazo
Pietcard 2006



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1438

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 5

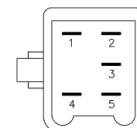


Guerrero Magic
OEM: 06-11-1237
M 80cc (sin batería)
Express

Kenia
OEM: 00470D92
C 100cc
Full 50cc

Jialing

OEM: 06-11-1237
JL 70cc
CJ 50 F 50cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

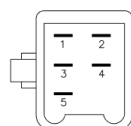
CDI 1439

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 4



Piaggio
Salute 50cc
Scatto 50cc
Vespa 50cc



1. Parada / Killer
2. Captor / Pick-up coil
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Masa/ GND
5. Bob. de ignición / Ignition coil

Reemplazo
Pietcard 2029

CDI 1440

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Motomel
OEM: 1AA 326
Hero puch
Automatic 65cc
Eco 65cc

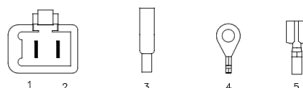
Reemplazo
Pietcard 2055

1. Captor / Pick-up coil
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Masa/ GND
5. Parada / Killer

CDI 1441

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Parada / Killer

Motomel

OEM: 1AA 243

Hero puch 65cc

Reemplazo

Pietcard 2043

CDI 1442

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



Motomel

OEM: 1P162 0900

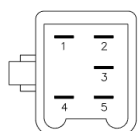
Baccio 50cc

1. Bob. de alimentación (+) / Source Coil (+)
2. Parada / Killer
3. Bob. de alimentación (-) / Source Coil (-)
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

CDI 1443

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 4

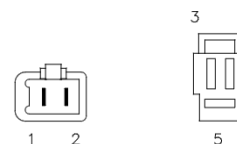


1. Masa/ GND
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1444

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5



OEM: 47V H5540-V0

Addly 50cc

Peterson 60cc

Yamaha CY 80cc

Zanella Scooter 100cc Sport

Reemplazo

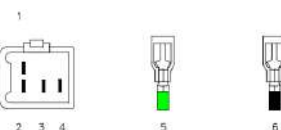
Pietcard 2141

1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Parada / Killer
3. Captor / Pick-up coil
4. Bob. de ignición / Ignition coil
5. Masa/ GND

CDI 1446

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 4



1. Captor / Pick-up coil
2. Masa/ GND
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Bob. de ignición / Ignition coil

Magister

OEM: JC70C-1804000

JC C 70cc

CDI 1449

Punto de encendido
(ignition timing): FIJO

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 5



Gilera

OEM: 32900-24Y00

GA 50cc S

GA 70cc 4T

Guerrero

OEM: JH70.31200

G Express 70cc

G Econo 50cc

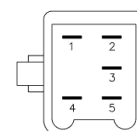
G Econo 70cc

G Econo 90cc (→2008)

JH 70cc

Daelim Liberty 50cc

Reemplazo Pietcard 2104

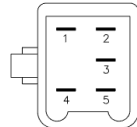


1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1450

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **22 mm**
Ancho (width): **27 mm**
Largo (length): **60 mm**
Terminales (terminals): **5**



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

Jialing

OEM: 930212

JL 50cc

JL

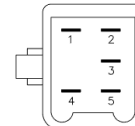
Reemplazo

Pietcard 2012

CDI 1460

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **22 mm**
Ancho (width): **27 mm**
Largo (length): **60 mm**
Terminales (terminals): **5**



Guerrero

GM 70cc

Gilera

OEM: 32900-WG110

Smash 110cc (→2003)

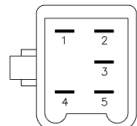
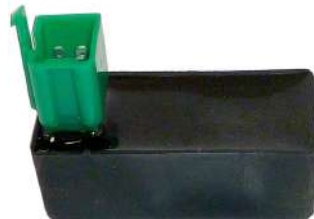
Futura 100cc (→ 2003)

1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1461

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **22 mm**
Ancho (width): **27 mm**
Largo (length): **60 mm**
Terminales (terminals): **5**



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

Motomel

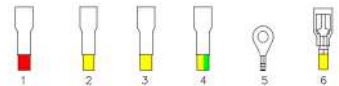
OEM: ZS 370700-C15

FD 100cc

CDI 1502

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **50 mm**
Ancho (width): **30 mm**
Largo (length): **40 mm**
Terminales (terminals): **5**



Dei atala 50cc

Juki Dribbling 50cc

Piaggio Vespa cossa 50cc

1. Captor / Pick-up coil
2. Parada / Killer
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Masa/ GND
6. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1508

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **50 mm**
Ancho (width): **30 mm**
Largo (length): **40 mm**
Terminales (terminals): **5**



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Masa/ GND

Universal



CDI 1520

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **22 mm**
Ancho (width): **27 mm**
Largo (length): **60 mm**
Terminales (terminals): **6**

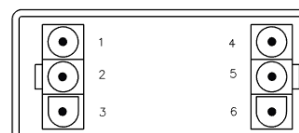


Zanella

Patagonian Enduro

Reemplazo

Pietcard 2031



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Captor (-) / Pick-up coil (-)
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Captor (+) / Pick-up coil (+)
5. Bob. de alimentación / Source Coil
6. Masa/ GND

CDI 1521

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Honda

OEM: CF512
30410-KBW-900
 CBX 150cc Aero (1997 →)
 CBX 200cc Strada

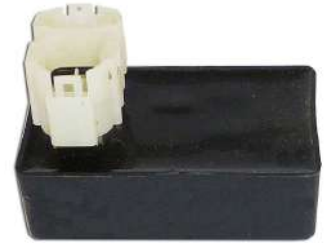
Reemplazo

Shindengen CF512D

CDI 1522

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Motomel

OEM: 30410-KCH-751
 Sirius 200cc (→ 2013)
 Skua 250cc (→ 2013)

Reemplazo

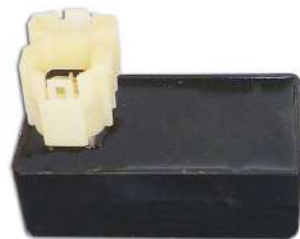
Pietcard 2432

1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1523

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6

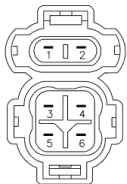


Reemplazo

Pietcard 2075
 Shindengen
 CF512F
 Shindengen
 CF486A

Honda

OEM: 30410-KBB-901
CF486A
CF512F
 XR R 200cc
 XR 200cc



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1526

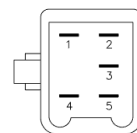
Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 5



Gilera

QM 9 100cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDI 1529

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **23 mm**
Ancho (width): **38 mm**
Largo (length): **68 mm**
Terminales (terminals): **6**

Appia

Bless 150cc
Leyenda 150cc (2009→)
Brezza CDI a magneto 150cc
Hardwing 200cc
Montero II 150cc (2007→)
Montero I 150cc (2007→)
Stronger 150cc

Beta

BK 150cc
Eikon 150cc
Master 150cc

Brava

Altino 150cc (→ 2010)

Cerro

FLY CE 110cc
FLY CE12 125cc
FLY CE13 150cc
Prince CE16 150cc
Scratch R 200cc

Corven

Hunter 150cc

First Rate

Legnano Modena 200cc
Legnano Monsa 150cc
Legnano Milano Sprint 150cc
Legnano Milano 150cc

Ghiggeri

Pietra 125cc
Dune 150cc

Gilera

GA 125cc
JL 4T 150cc
LC 150cc
QM 7B 125cc 11A
SMX Enduro 200cc
VC Strada 150cc 2013
YL 150cc

Guerrero

GM Sunruse 150cc (→2007)
GXL 125cc (→2007)
Queen 125cc (→2006)
Trip Full 110cc (→2007)

IMSA

IM Evo Track 110cc
IM E 110cc E (→2001)
IM Road R4 125cc
IM Trophy 12cc

Jianshe 125cc

Forza 250cc
JC 17B 125cc
JC 19 110cc
JC 20 150 cc

Keller

Exellence KN3 250cc
Exellence KN3 150cc
Miracle KN_GY 150cc
Quasar GY 260cc → 2014
Quasar GY Policia 260cc → 2014

Stratus KN13 150cc
Stratus KN 260cc

Konisa

LX 150cc
Sport 4 Lexiting 125cc

Vitality KE 250cc

Kymco

Custom 125cc
Dink 125cc
GK Expresso 125cc
Hipster 125cc
Pulsar 125cc
Pulsar CK 125cc

Magister

BX D 125cc
BX F Custom 125cc
MG F 125cc (→ 2000)

Maverick Dual 200cc

Mondial

HD L 125cc
HD 150cc
LD 110cc (→ 2001)
RD L 125cc

Motomel

Cargo T 150cc (→ 2011)
CG S2 serie II 150cc
CG Serie 5 200cc
CG 125cc
Custom 150cc (→2005)
Custom 200cc
CX 150cc
Gorilla 150cc
Motard 200cc
Pitbull 200cc
S2 150cc (2015 a 2016)
Skua 200cc (→2013)
Skua 150cc
SR 200cc
SR 150cc
TCP 200cc (→2013)
XMM 250cc



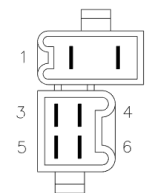
Zanella

Custom 150cc
HJ 7 125cc
HJ 110cc desde 2007
RX 150cc
Sapucai 125cc hasta 2010
Swing RR 110cc
ZR 250cc hasta 2012
ZR 200cc
ZR 150cc hasta 2015
ZS 100cc Street 100

Zap 150cc

Reemplazo

Pietcard
2109 / 2115 / 2125
2130 / 2136 / 2145
2150 / 2152 / 2168
2203 / 2223 / 2224
2256 / 2281 / 2291
2294 / 2303 / 2306
2311 / 2326 / 2372
2373 / 2433

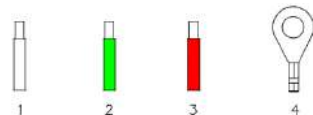


1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1533

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

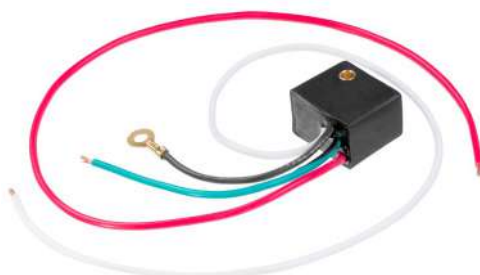
Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **23 mm**
Ancho (width): **38 mm**
Largo (length): **68 mm**
Terminales (terminals): **6**



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND

Zanella

Repuesto kit 1325



CDI 1553

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **24 mm**
Ancho (width): **55 mm**
Largo (length): **93 mm**
Terminales (terminals): **6**



Honda

OEM: 30410-MS8-610
30410-MM9-830

XLV Transalp 600cc (1989 a 1997)
XLV Transalp 600cc 1988
XR V Africa Twin 650cc (1988 a 1990)

Reemplazo

Pietcard 2101
Shindengen CI558

1. Baretia (+) / Battery (+)
2. Int. de Muleta / Side Sand Switch
3. Bob. de ignición / Ignition coil 1
4. Bob. de ignición / Ignition coil 2
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

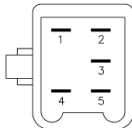
CDI 1554

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



Universal
Ciclomotor



1. Masa/ GND
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 1558

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6



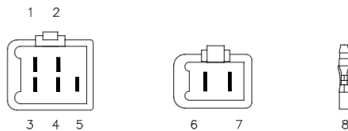
Kawasaki
OEM: 21119-1612
KLX 110cc (2002-2009)

1. Baretia (+) / Battery (+)
2. Bob. de ignición / Ignition coil
3. Masa/ GND
4. Int. de Muleta / Side Sand Switch
5. Captor / Pick-up coil

CDI 1560

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 8



Kawasaki

OEM: 21119-1272
KLR 650cc (1990-2007)
KL 650cc Tengai (1990-1991)
KL 650cc (2001-2005)

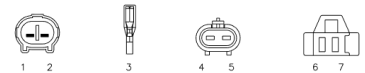
1. Bob. de alimentación (+) / Source Coil (+)
2. Inhibición de Arranque / Start Inhibit
3. Bob. de alimentación (-) / Source Coil (-)
4. Masa/ GND
5. Bob. de ignición / Ignition coil
6. Captor (-) / Pick-up coil (-)
7. Captor (+) / Pick-up coil (+)
8. Tensión Auxiliar de Arranque / Start Auxiliary Supply

Reemplazo
Pietcard 2364

CDI 1561

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 50 mm
Terminales (terminals): 6



Yamaha
SR 150cc

1. Captor / Pick-up coil
2. Captor / Pick-up coil
3. Parada / Killer
4. Bobina de Alimentación / Source Coil
5. Bobina de Alimentación / Source Coil
6. Bobina de ignición / Ignition coil
7. Masa/ GND

CDI 1562

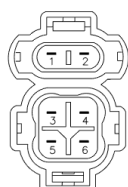
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-KGA-B02
CG Titan KS 125cc
CG Fan 125cc
CG Titan ES 125cc



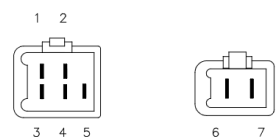
1. Sin Conexión / No Connect
2. Sin Conexión / No Connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Bateria / Battery
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo
Pietcard 2268 / 2268R

CDI 1564

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6



Kawasaki
OEM: 21119-1180
KL 600cc (1985-1986)
KLR 250cc (1985-2005)

Reemplazo
Pietcard 2032

1. Bob. de alimentación (+) / Source Coil (+)
2. Inhibición de Arranque / Start Inhibit
3. Bob. de alimentación (-) / Source Coil (-)
4. Masa/ GND
5. Bob. de ignición / Ignition coil
6. Captor (-) / Pick-up coil (-)
7. Captor (+) / Pick-up coil (+)

CDI 1567

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (DC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6

Honda

OEM: 30410-KRM-931

- 30410-KRM-B11
- 30410-KRM-851
- 30410-KRM-L10
- 30410-KRM-971
- 30410-KRM-871
- 30410-KRM-951
- 30410-KRM-B21
- 30410-KRM-L20
- 30410-KRM-841
- 30410-KRE-901

- CG Titan ESD 150cc
- CG KS 150cc de 2004 a 2006
- CG KS 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG KS 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG ES 150cc de 2004 a 2006
- CG KS 150cc de 2004 a 2006
- NXR Bros 150cc de 2006 a 2007
- NXR Bros 150cc 2003

Reemplazo

Pietcard 2257
Pietcard 2257R



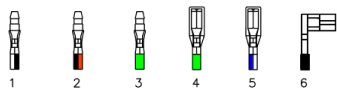
- 1. Sin Conexión / No Connect
- 2. Sin Conexión / No Connect
- 3. Bob. de ignición / Ignition coil
- 4. Batería / Battery
- 5. Captor / Pick-up coil
- 6. Masa/ GND

CDI 1576

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 29 mm
Ancho (width): 25 mm
Largo (length): 50 mm
Terminales (terminals): 6



- 1. Parada / Killer
- 2. Bob. de alimentación / Source Coil
- 3. Masa/ GND
- 4. Masa/ GND
- 5. Captor / Pick-up coil
- 6. Bobina de ignición / Ignition coil

Honda

OEM: 30400-437-013

30400-437-023

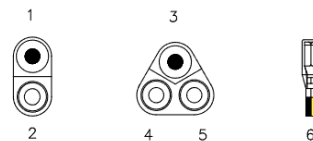
- CB S 125cc de 1981 a 1982
- XL S 125cc de 1979 a 1984
- XL S 185cc de 1979 a 1983
- XR 185cc 1979
- XR 200cc de 1980 a 1984
- XR R 200cc de 1981 a 1983

CDI 1578

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 65 mm
Terminales (terminals): 7



Suzuki

OEM: 32900-40420

32900-40210

- RM 100cc de 1976 a 1981
- RM 400cc de 1979 a 1980

- 1. Masa/ GND
- 2. Bobina de ignición / Ignition coil
- 3. Bob. de alimentación / Source Coil
- 4. Bob. de alimentación / Source Coil
- 5. Parada / Killer
- 6. Masa/ GND

CDI 1580

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1

Alto (height): 23 mm

Ancho (width): 38 mm

Largo (length): 68 mm

Terminales (terminals): 6

Appia

Regia 125cc

Betamotor

Scooby 80cc
Scooby 125cc

Cerro

CE 125cc
Mov 125cc
R9 125cc
T8 125cc

Corven

Triax 150cc 2012
Triax Motard 200cc 2012

Chirette

CC Patrullero 150cc
CC 150cc
CH R 110cc

Daelim

Altino 100cc
City Plus 100cc
City Plus 125cc
NS Trans 125cc
VF 125cc desde 2006
VX 125cc

Ghiggeri

Citta 150cc
Dune 200cc
Trattore 200cc

Gilera

OEM: 32900-ZX2500
125cc
QM 125cc desde 2004
QMT 10A Speedy 125cc
Sahel 150cc
Super 125cc
VC Strada 150cc
VC 125cc
YL T3 125cc

Guerrero

GMX Custom 150cc
GSL Kryon 150cc
GXR Tundra 200cc

Jialing

JH 125cc

Jianshe

JS 3 125cc

Jincheng

JC 12 125cc

Keller

YB T07 Matrix 150cc

YB T10 Power 150cc

YB T05 Tropical 150cc

YB T15 Extreme 150cc

YB T Exotic 150cc

YB T Exotic Sport 150cc

YB T02 Conquista 150cc

YB T12 Champion 150cc

Konisa

CL 3A 125cc
LX 4 125cc

Maverick

Black Star 150cc
Cross GY 125cc
Cross MA 125cc
Halley 200cc
Street 150cc
TD S 200cc desde 2008
TD L 150cc

Motomel

CG S1 - 150cc desde 2008
Custom 150cc
Custom 125cc
Dakar 200cc
Hawker S 250cc
Rider C 250cc
VX 150cc
X3M 125cc desde 2008

Zanella

FXCargo 150cc
Scooter Styler Cruiser 125cc
ZCT 150cc
ZCT 125cc

Reemplazo

Pietcard

2107
2120, 2122,
2128, 2137, 2143,
2174

2275, 2293

2305, 2312, 2315,
2333, 2349, 2375



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1594

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

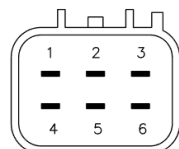
Salidas (output): 1

Alto (height): 20 mm

Ancho (width): 40 mm

Largo (length): 70 mm

Terminales (terminals): 6



Yamaha

OEM: 5VL-H5540-00

Brilliant Riding 125cc
YBR China 125cc hasta 2010

Reemplazo

Pietcard 2350

1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Masa/ GND
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Bob. de alimentación / Source Coil
5. Parada / Killer
6. Captor / Pick-up coil

CDI 1603

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL

Encendido (input): BATERÍA

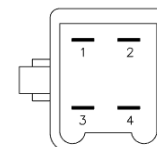
Salidas (output): 1

Alto (height): 23 mm

Ancho (width): 38 mm

Largo (length): 68 mm

Terminales (terminals): 5



Corven

OEM: 92002-MI-00-AA-30

Energy AD JL 110cc desde 2010
Energy RT JL 110cc desde 2010

Guerrero

G Trip Full 110cc desde 2010

Reemplazo

Pietcard 2097

1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Masa/ GND
3. Captor / Pick-up coil
4. Batería (+) / Battery (+)

CDI 1605

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 5

Appia

Brezza 150cc 2010

Brava

Altino 150cc desde 2010
Altino R 150cc 2013
Altino 180cc 2014
Daystar Routier 250cc 2010
Elektra 150cc
Texana HS 200cc

Cerro

Former Cuatriciclo 250cc

Ghiggeri

Brezza 125cc

Gilera

AC4 250cc desde 2021
FR Cuatriciclo 250cc
VC 200cc

Konisa

KE Sport 200cc

Mondial

EX K Racing 150cc
EX K 150cc
RD 200cc

Motomel

CG Serie II 150cc

Velimotor

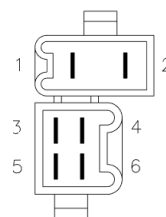
VL ST-6 200cc

Zanella

Cecatto 150cc 2017
Patagonian Eagle ST 150cc 2017
RX 200cc
RX 200cc
Sapucaí 150cc 2017

Reemplazo

Pietcard 2302
Pietcard 2321
Pietcard 2353
Pietcard 2309
Pietcard 2420



- 1. Sin conexión / No Connect
- 2. Batería (+) / Battery (+)
- 3. Bob. de ignición / Ignition coil
- 4. Masa/ GND
- 5. Captor / Pick-up coil
- 6. Masa/ GND

CDI 1608

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 5



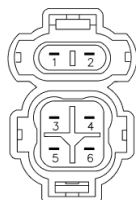
Honda

OEM: 30410-MM9-008
30410-MM9-830

CI 529

XLV Transalp VJ - VH 600cc de 1987 a 1988

XLV Transalp VJ 600cc 1988



- 1. Bateria / Battery
- 2. Sin conexión / No Connect
- 3. Bob. de ignición / Ignition coil 1
- 4. Bob. de ignición / Ignition coil 2
- 5. Captor / Pick-up coil
- 6. Masa/ GND

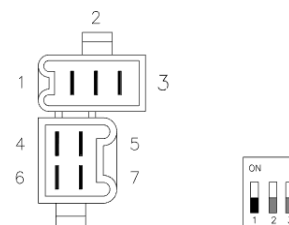
Reemplazo

Shindengen CI529

CDI 1610

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30401-MC8-003

FT ASCOT 500cc - 1982 a 1983

- 1. Parada / Killer
- 2. Bob. de alimentación / Source Coil
- 3. Bob. de alimentación / Source Coil
- 4. Bob. de ignición / Ignition coil
- 5. Captor (-) / Pick-up coil (-)
- 6. Captor (+) / Pick-up coil (+)
- 7. Masa/ GND

CDI 1611

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **DIGITAL**
Encendido (input): **BATERÍA (DC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **23 mm**
Ancho (width): **50 mm**
Largo (length): **75 mm**
Terminales (terminals): **6**

Euromot

Lucky HJ110-2 110cc

Gilera

G1 250cc

Honda

OEM: 30410-KSY-880

Elite 125cc (2008 - 2014)

Jawa

Ruta 40 350cc

Kymco

Filly 80cc

Keller

Quasar GY 200cc desde 2013

Mondial

LD 110cc (2000)

MD 150cc

RD K 200cc

Zanella

OEM: SMY-33200

Speedlight 150cc

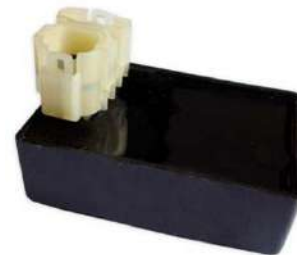
Styler 4 TIEMPOS 50cc 2008

Styler Exclusive 125cc desde

2011 Styler 150cc desde 2015

ZTT Enduro 200cc

ZTT Motard 200cc



1. Sin Conexión / No Connect
2. Batería / Battery
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1621

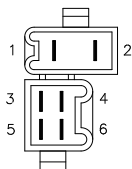
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **23 mm**
Ancho (width): **38 mm**
Largo (length): **68 mm**
Terminales (terminals): **6**



Universal

AC-CDI / Karting 4T



1. Parada / Killer
2. Bobina de Alimentación / Source Coil
3. Bobina de ignición / Ignition Coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1622

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **DIGITAL**
Encendido (input): **BATERÍA (DC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **24 mm**
Ancho (width): **55 mm**
Largo (length): **93 mm**
Terminales (terminals): **6**



Honda

OEM: 30410-KV6-671

XR L 250cc (1991-1996)

Reemplazo

Pietcard 2102

1. Bateria / Battery
2. Inhibición Muleta / Side Stand Inhibit
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Sin Conexión / No Connect

CDI 1627

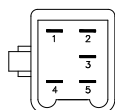
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **ANALÓGICO**
Encendido (input): **BOBINA (AC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **23 mm**
Ancho (width): **38 mm**
Largo (length): **68 mm**
Terminales (terminals): **5**



Universal

AC-CDI / Karting 4T

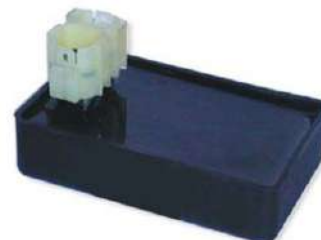


1. Bobina de ignición / Ignition Coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Pick-up Coil / Captor
5. Masa/ GND

CDI 1629

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): **DIGITAL**
Encendido (input): **BATERÍA (DC)**
Salidas (output): **1**
Alto (height): **24 mm**
Ancho (width): **55 mm**
Largo (length): **93 mm**
Terminales (terminals): **6**



Kymco

OEM: 30410-LBD6-E00

Agility 50/125cc - 2006 a 2011

People 150cc de 2002 a 2011

People 4T 50cc de 2006 a 2009

Sento 4T 50cc de 2009 a 2011

Reemplazo

Pietcard 2282

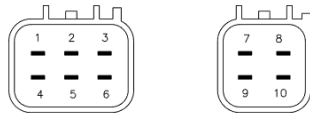
1. Sin Conexión / No Connect
2. Batería / Battery
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1630

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 10



Honda

OEM: 30410-KRN-670
CRF 250cc R 2004

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Captor (+) / Pick-up coil | 6. Masa/ GND |
| 2. Captor (-) / Pick-up coil | 7. Parada / Killer |
| 3. Masa/ GND | 8. Bob. de alimentación / Source Coil |
| 4. TPS (5V) | 9. Bob. de ignición / Ignition coil |
| 5. TPS (CURSOR) | 10. Bob. de alimentación / Source Coil |

CDI 1631

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 10



Honda

OEM: 30410-KRN-731
30410-KRN-852 / 30410-KRN-A02
CRF 250cc R 2005 a 2007

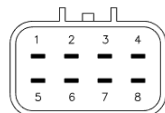
- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Captor (+) / Pick-up coil | 6. Masa/ GND |
| 2. Captor (-) / Pick-up coil | 7. Parada / Killer |
| 3. Masa/ GND | 8. Bob. de alimentación / Source Coil |
| 4. TPS (5V) | 9. Bob. de ignición / Ignition coil |
| 5. TPS (CURSOR) | 10. Bob. de alimentación / Source Coil |

CDI 1633

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 8



Honda

OEM: 30410-MEB-671
CRF 450cc R 2002 a 2003

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Captor (+) / Pick-up coil | 5. TPS (5V) |
| 2. Masa/ GND | 6. TPS (CURSOR) |
| 3. Parada / Killer | 7. Bob. de ignición / Ignition coil |
| 4. Bob. de alimentación / Source Coil | 8. Bob. de alimentación / Source Coil |

CDI 1634

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 10



Honda

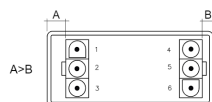
OEM: 30410-MEN-003
CRF 450cc R 2004

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. Captor (+) / Pick-up coil | 6. Masa/ GND |
| 2. Captor (-) / Pick-up coil | 7. Parada / Killer |
| 3. Masa/ GND | 8. Bob. de alimentación / Source Coil |
| 4. TPS (5V) | 9. Bob. de ignición / Ignition coil |
| 5. TPS (CURSOR) | 10. Bob. de alimentación / Source Coil |

CDI 1636

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



Gilera

OEM: 9635004
Cagiva 125cc

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Bob. de ignición / Ignition coil | 4. Captor (+) / Pick-up coil |
| 2. Masa/ GND | 5. Bob. de alimentación / Source Coil |
| 3. Bob. de alimentación / Source Coil | 6. Captor (-) / Pick-up coil |

CDI 1640

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 5



Honda

OEM 30410-MN9-791
NX 650cc Dominator
(1988-1991)

Reemplazo
Shindengen CI554A

- | |
|---|
| 1. Bateria (+) / Battery (+) |
| 2. Sin conexión / No Connect |
| 3. Bob. de ignición 1 / Ignition coil 1 |
| 4. Star Input / Arranque |
| 5. Captor / Pick-up coil |
| 6. Masa/ GND |

CDI 1641

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-MN9-000
XR 650cc L (1993-2016)

Reemplazo

Shindengen CI554



1. Bateria (+) / Battery (+)
2. Sin conexión / No Connect
3. Bob. de ignición 1 / Ignition coil 1
4. Star Input / Arranque
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa / GND

CDI 1646

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

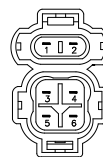
Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Universal

AC-CDI / Karting 4T



1. Parada / Killer
2. Bobina de Alimentación / Source Coil
3. Bobina de Ignición / Ignition Coil
4. Masa / GND
5. Captor / Pick-Up Coil
6. Masa / GND

CDI 1647

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

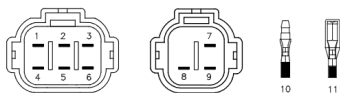
Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 11



Honda

OEM: 30410-KRN-A12
30410-KRN-A31
CRF 250cc R (2008-2009)



1. Captor (+) / Pick-up coil
2. Captor (-) / Pick-up coil
3. Masa / GND
4. TPS (5V)
5. TPS (CURSOR)
6. Masa / GND
7. Bob. de alimentación / Source Coil
8. Bob. de ignición / Ignition coil
9. Bob. de alimentación / Source Coil
- 10/11. Killer Switch / Pulsador de parada

CDI 1648

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

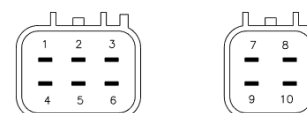
Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA

Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 11



Honda

OEM: 30410-MEN-711
0410-MEN-861 / 30410-MEN-A01
CRF 450cc R (2005- 2007)



1. Captor (+) / Pick-up coil
2. Captor (-) / Pick-up coil
3. Masa / GND
4. TPS (5V)
5. TPS (CURSOR)
6. Masa / GND
7. Parada / Killer
8. Bob. de alimentación / Source Coil
9. Bob. de ignición / Ignition coil
10. Bob. de alimentación / Source Coil

CDI 1651

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **FIJO**

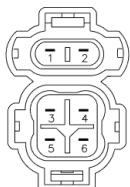
Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 27 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-GW8-670
CRF 50cc F (2004-2012)
CRF 70cc F (2004-2012)



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa / GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa / GND

CDI 1652

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 11



Honda

OEM: 30410-KYK-911
CRF 110cc F (2013-2016)



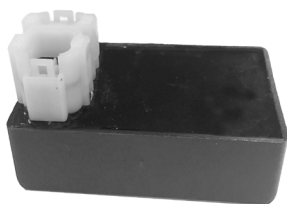
1. Sin Conexión / No Connect
2. Sin Conexión / No Connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Bateria (+) / Battery (+)
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa / GND

CDI 1653

MOTOCROSS

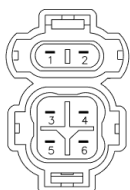
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 5



Honda

OEM 30410-K28-911
CRF 125cc F (2014-2017)



1. Parada / Killer
2. Sin Conexión / No Connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1655

MOTOCROSS

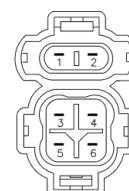
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

OEM: 30410-KPT-A01
CRF 150cc F (2006-2017)



1. Parada / Killer
2. Sin Conexión / No Connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDI 1656

MOTOCROSS

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 10



Honda

OEM:30410-KSE-A71
CRF 150cc R (2012-2017)



1. Captor (+) / Pick-up coil
2. Captor (-) / Pick-up coil
3. Masa/ GND
4. TPS (5V)
5. TPS (CURSOR)
6. Masa/ GND
7. Parada / Killer
8. Bob. de alimentación / Source Coil
9. Bob. de ignición / Ignition coil
10. Bob. de alimentación / Source Coil

CDI 1657

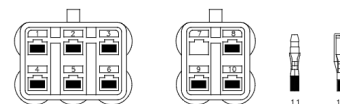
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 11



Honda

OEM 30410-MEN-A11
CRF 450cc R 2008

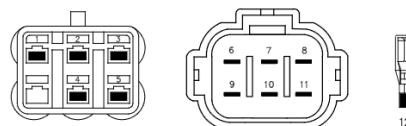


1. TPS (Cursor)
2. Segunda Neutro / 2nd Gear-Neutral
3. Captor (+) / Pick-up coil
4. TPS (5V)
5. Primera / 1st Gear
6. Masa/ GND
7. Sin uso / Not used
8. Bob. de alimentación / Source Coil
9. Bob. de ignición / Ignition coil
10. Bob. de alimentación / Source Coil
11. Mesa de señal / Signal Ground
12. Parada / Killer

CDI 1658

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 62 mm
Largo (length): 60 mm
Terminales (terminals): 12



Honda

OEM 30410-MEY-671
CRF 450cc X (2005-2017)

1. Mesa de señal / Signal Ground
2. TPS (Cursor)
3. Captor (+) / Pick-up coil
4. Captor (-) / Pick-up coil
5. TPS (5V)
6. Bob. de alimentación / Source Coil
7. Bob. de ignición / Ignition coil
8. Pulsador de parada / Killer Switch
9. Bob. de alimentación / Source Coil
10. Masa/ GND
11. Tensión auxiliar de arranque / Start Aux. Supply
12. Luz trasera / Tail Light

CDI 1674

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 40 mm
Largo (length): 70 mm
Terminales (terminals): 6

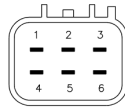


Yamaha

OEM: 5VL-H5540-11
YBR Argentina 125 cc desde 2010

Reemplazo

Pietcard 2398



1. Captor / Pick-up coil
2. Salida RPM / Tach Output
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND
6. Batería (+) / Battery (+)

CDI 1686

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 58 mm
Largo (length): 70 mm
Terminales (terminals): 6



Yamaha

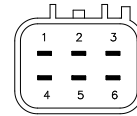
OEM: 4S9 012
Crypton New 110cc desde 2012

Zanella

Due Luxury 110cc año 2010

Reemplazo

Pietcard 2413



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Masa/ GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Sin Conexión / No Connection
5. Captor (+) / Pick-up coil
6. Captor (-) / Pick-up coil

CDI 1685

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 8

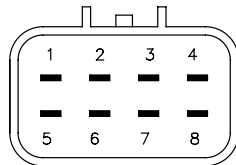
NUEVO



Yamaha

OEM
5LB-85540-00
5LB-85540-01
5LB-85540-02

Yamaha
Yamaha
TW 200 Trailway de 2001 a 2025



1. Pick-Up coil / Captor (+)
2. Pick-Up coil / Captor (-)
3. GDN / Masa
4. Ignition coil / Bobina de ignición
5. No connection / Sin conexión
6. Source Coil (G/W) / Bobina Alimentación (G/W)
7. Killer / Parada
8. Source Coil (B/R) / Bobina Alimentación (G/W)

CDI 1687

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 2
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 65 mm
Largo (length): 81 mm
Terminales (terminals): 10

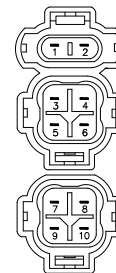


Bajaj

OEM: JE 35 1200
Rouser LS 135cc

Reemplazo

Pietcard 2403



1. Bob. de ignición 1 / Ignition coil 1
2. Bob. de ignición 2 / Ignition coil 2
3. Masa/ GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Captor / Pick-up coil
6. TP S (+5V)
7. Masa/ GND
8. TP S (Cursor)
9. Sensor Térmico
10. Cebador Eléctrico

CDI 10052

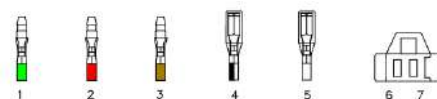
Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICA
Encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 40 mm
Largo (length): 70 mm
Terminales (terminals): 7



Yamaha
OEM: 4ST 85540-00
Crypton 105cc

Reemplazo
Pietcard 2057R
Pietcard 2057



1. Bob. de alimentación / Source Coil
2. Captor (-) / Pick-up coil
3. Bob. de alimentación / Source Coil
4. Parada / Killer
5. Captor (+) / Pick-up coil
6. Masa/ GND
7. Bob. de ignición / Ignition coil

CDI 10109

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 4



Gilera

C 110cc desde 2005
FU 110cc desde 2005
FX 125cc
Smash 110cc desde 2005
Stilo 110cc desde 2005
Guerrero
G Flash 110cc (2004 - 2004)
G Top 110 cc
GT Day 110cc
GT Day 70cc
Trip Automatica 110cc
Trip Full 110cc (2006 - 2006)
Trip Fun 110cc
Trip Tuning 110cc (2007 - 2008)
Trip 110cc (2007 - 2007)
Trip 110cc desde 2013

Jianshe

Stormy 3 110cc (2008 - 2008)

Keller

Crono Classic KN 110cc desde 2011

Konisa

CL Citizen 125cc
CL Magnifika 110cc
CL Tucubiz 110cc

Maverick

F1 125cc
Fox R 125cc
Fox 110cc
LF A 100cc
MA 2 100cc
MA 2B 110cc
MA 3AN 100cc
MA 5 100 cc
MA A 100cc
MA Supra 7A 125cc
Top 110cc desde 2008
XRT 110cc

Mondial

Dax 70cc
LD H Max 110cc
LD H Max 125cc
LD Pista 110cc
LD S 110cc
LD S 110cc desde 2012
LD Y 110cc

Motomel

C 110 cc

Olmo

Flash 110cc

Sumo

SB 110cc

Tibo

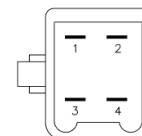
Jet 110cc

Victory

VG 110cc

Zanella

Delivery 4T 110cc
Due Classic 110cc
Madass 125cc
New Fire 4T 70cc
Raptor 4T 110cc
Sexy 110cc
Sol 4T 70cc
Sol Business 110cc
Sol Delivery 4T 110cc
TriCargo 4T 70cc
TriCargo Max 125cc
Vento 110cc
ZB Classic 110cc desde 2017
ZB Tuning 125cc
ZB 110cc
ZBD 110cc



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bateria (+) / Battery (+)
3. Captor / Pick-up coil
4. Masa/ GND

Beta

BS 1 110cc
BS 110cc
RB 1 100cc

Brava

Alpina 110cc desde 2010
Athene Sports 125cc
Nevada SP 125cc desde 2010
Nevada SPTuning 110cc desde 2010
Nevada 100cc
Nevada 110cc desde 2010
Nevada 125cc desde 2010

Cerro

Link CE 110cc

Corven

Energy 110cc desde 2015
Mirage Tuning 110cc desde 2012
Mirage 110cc

Da Dalt

DS 110cc (2009 - 2009)

Ghiggeri

Sport Tuning 110cc
Vita 110cc

Zongshen
100cc

Reemplazo

Pietcard 2290
Pietcard 2371
Pietcard 2091
Pietcard 2117
Pietcard 2173
Pietcard 2250
Pietcard 2251
Pietcard 2270
Pietcard 2204
Pietcard 2308
Pietcard 2213
Pietcard 2239
Pietcard 2359
Pietcard 2363

CDI 10153

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO

Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1

Alto (height): 23 mm

Ancho (width): 38 mm

Largo (length): 68 mm

Terminales (terminals): 6

Appia

Andina 110cc
Beraka 125cc
City Plus 110cc
DCN 110cc (2005 - 2008)
Jeremy 125cc
Vectra 110cc

Betamotor

2 110cc
BS 110cc
RB 100cc
Urba b110cc

Brava

Alpina SP 110cc
Alpina 110cc
Athene Sports 125cc
Nevada JMSTAR TUNNING 110
Nevada SP 125cc
Nevada SP Tunning 110cc
Nevada 100cc
Nevada 110cc
Nevada 125cc

Cerro

BIX CE21 110cc
BIX CE21 Tunning 110cc
BIX 110 desde 2010cc

Chirette

CH R 130cc

Corven

Energy Tunning JP 110 desde 2010
Mirage AD JP 110cc desde 2010
Mirage RT JP 110cc desde 2010

Dayang

100cc

Famsa

EGO 110cc

Ghiggeri

Pietra 100cc
Rivo 100cc

Gilera

OEM: C50 3321A C20

C 50cc
C c/ Arranque 110cc
CD 3B 100cc
Estilo 110cc desde 2004
Futura 110cc
GLA 100cc
GLA 110cc
LX 3A 100cc
LX 3B 100cc
QM 12 100cc
QM 9 100cc
Smash 110cc

Guerrero

Bike 100cc
Day GT 110cc
Econo G 90cc
Flash II GE 110cc
Flash 110cc
Future 70cc
G DL 110cc
G DL Full / Flash 110cc
G Econo 90cc desde 2008
G 100cc
GD 100cc
GN KEOKEN 110cc
Trip 110cc (2005 - 2005)

Honda

OEM: 30400-GBG8500 / 30410-KRS-830

Biz C 100cc
Biz CKS 105cc
C Dream 100cc
CD Hero 100cc
Elite 80cc
Hero CD 100cc
POP 100cc
Wave 110cc
Wave SDH41 100cc (2007 - 2009)

IMSA

Evo Track 110cc (2006 - 2006)
IM T 100cc
IM track / Eco Track 110cc
QJ Track 100cc
Track IM 110cc

Jincheng

JC 2 110cc
JC 2B 90cc
JC 6 70cc
JC 7 100cc
JC Q 50cc

Keller

Big KN 7 110cc
Crono KN 12 Trial /

KN 11 Tunning 125
Crono KN 8 Classic 110cc
KN 11 125cc
Titan KN 10 110cc

Kinetic

K4 ZX / SS 100cc

Konisa

CL 4 100cc
CL 5 110cc
LX 2B 100cc
LX 3 110cc
LX 4 110cc

Kymco

Activ 110cc
Activ 125cc
Spike R 125cc
Spike 125cc
Visa R 110cc

Legnano

Imola G2 110cc
L Modena 200cc
L S Milano 150cc
L S Milano Sprint 150cc
Monsa 150cc
Verona SS 125cc
YG Capri G2-2 110cc

Maverick

GO 70cc
Top 110cc desde 2008

Mondial

QJ E 100cc
QJ E 110cc
RV 125cc

Motomel

Bit B 110cc
Bit Tuning 110cc
Bit 110cc
Blitz 110cc
C DXL 100cc
C SE 100cc
C 110cc (2003 - 2003)
Clipper 110cc
Custom 100cc
Eco 110cc
Eco 70cc desde 2007
FD 100cc
FD 110cc
Fusion 110cc
MAX 110cc
MAX 70cc
NF 100cc
PX 110cc
Top 125cc



Okinoi

110cc

Velimotor

VL ST-D 70cc

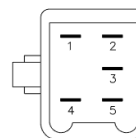
Zanella

OEM: 200-80015

Due Classic 110cc
Due Full 110cc
Due 110cc (2011 - 2011)
FX 110cc
Hot 90cc
Z 4T 50cc
ZB G4 110cc desde 2012
ZB Automatic 110cc (2014 - 2014)
ZB 110cc (2010 - 2010)

Reemplazo

Pietcard 2139
Pietcard 2131
Pietcard 2314
Pietcard 2304
Pietcard 2124
Pietcard 2110
Pietcard 2105
Pietcard 2072
Pietcard 2153
Pietcard 2176
Pietcard 2175
Pietcard 2167
Pietcard 2374
Pietcard 2345
Pietcard 2331
Pietcard 2319
Pietcard 2322
Pietcard 2222
Pietcard 2211
Pietcard 2298
Pietcard 2265
Pietcard 2241



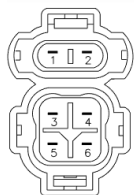
1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

CDP 1548

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Honda

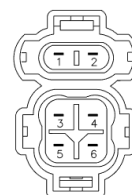
OEM: 30410-GT9-000
CRF F 100cc (2004 a 2013)
CRF F 80cc 2(004 a 2013)
XR R 100cc (1992 a 2003)
XR R 80cc (1992 a 2003)

CDP 1549

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

XR 250cc (1996 -2004)

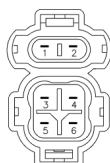
1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDP 1550

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): ANALÓGICO
Encendido (input): BOBINA (AC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

XR 600cc R (→1998)

1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDP 1568

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BOBINA (DC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

CG 125cc FAN

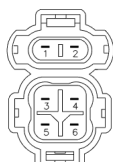
1. Sin conexión / No connect
2. Sin conexión / No connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Batería / Battery
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDP 1569

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

CG 150cc KS (2004 a 2006)
CG 150cc ES (2004 a 2006)

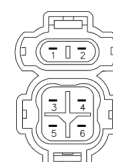
1. Sin conexión / No connect
2. Sin conexión / No connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Batería / Battery
5. Captor / Pick-up coil

CDP 1588

Punto de encendido
(ignition timing): **AVANCE**

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)

Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6



Honda

CB1 Twister 125cc desde 2018
CG Titan KS / ES 125cc
CG KS / ES 150cc desde 2004
CG Titan New 150cc
CG Fan 125cc
NXR 150cc de 2006 a 2007
NXR 150cc 2003
XR L 150cc

1. Sin conexión / No connect
2. Sin conexión / No connect
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Batería / Battery
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

CDP 1649

Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6



CDP 1650

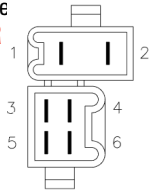
Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 69 mm
Terminales (terminals): 6



Universal

DC-CDI Muticurva Multicorte
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



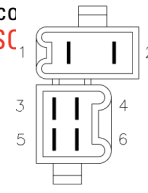
1. Sin conexión / No connect
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2420 C2

Universal

AC-CDI Muticurva Multico
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo

DZE 1529
DZE 10085

Pietcard 2379 C2

CDP 1659

Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6



CDP 1660

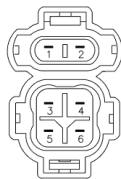
Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 69 mm
Terminales (terminals): 6



Universal

DC-CDI Muticurva Multicorte
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



1. Sin conexión / No connect
2. Batería / Battery
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2381 C2

Universal

AC-CDI Muticurva Multicorte
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



1. Parada / Killer
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Bob. de ignición / Ignition coil
4. Masa/ GND
5. Captor / Pick-up coil
6. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2378 C2

CDP 1661

Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 69 mm
Terminales (terminals): 5



CDP 1662

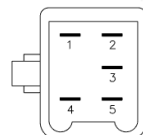
Punto de encendido
(ignition timing): AVANCE

Sis. electrónico (type): DIGITAL
Encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 4



Universal

DC-CDI Muticurva Multicorte
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



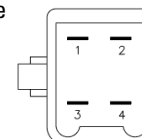
1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Bob. de alimentación / Source Coil
3. Parada / Killer
4. Captor / Pick-up coil
5. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2380 C2

Universal

DC-CDI Muticurva Multicorte
Nota: 1 LEVA + 1 SENSOR



1. Bob. de ignición / Ignition coil
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Captor / Pick-up coil
4. Masa/ GND

Reemplazo

Pietcard 2382 C2

CBU 10164

Resistencia (resistance): 5000

Universal



CBU 10166

Universal



CBU 10173

Resistencia (resistance): 5000

Universal



CBU 10176

Universal



CBU 10303

Jawa
Daytona 350cc

Suzuki
EN 125cc



CBU 10306

Suzuki
AX 100cc
GN 125cc



CON 531

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17.5 mm
 Alto (height): 26.9 mm

Gilera
 Sport 150cc



CON 534

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17.6 mm
 Alto (height): 21 mm

Legnano
 Ciclomotor Corto todos
 Cross Corto todos
Zanella
 48cc



CON 535

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17.7 mm
 Alto (height): 22.6 mm

Zanella
 Sol



CON 544

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17.6 mm
 Alto (height): 25 mm

Zanella
 Ceccatto



CON 546

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17.6 mm
 Alto (height): 21.1 mm

Legnano
 Con Cable



CON 571

Capacidad (capacitance): 0.25 uF
 Diámetro ext. (diameter): 17 mm
 Alto (height): 24 mm

Honda
OEM: 30250-041-005
 C CUB 50cc (1977 - 1977)
 C CUB 50cc (1993 - 1993)
 C CUB 90cc (1982 - 1982)
 C CUB 90cc (1992 - 1992)
 C Z 70cc (1977 - 1977)
 C Z 70cc (1982 - 1982)
 CT 70cc (1976 - 1982)

ST DAX 50cc (1982 - 1982)
 ST DAX 70cc (1982 - 1989)
 XL S 80cc (1980 - 1985)
 XL 70cc (1976 - 1976)
 XL 75cc (1977 - 1979)
 XR 75cc (1976 - 1976)
 Z A 50c (1976 - 1978)
 Z J 50cc (1979 - 1982)
 Z R 50cc (1979 - 1986)



CON 573

Capacidad (capacitance): 0.25 uF

Ducati
OEM: 695.330.035



CON 575

Capacidad (capacitance): 0.25 uF

Motoplat
OEM: 695.330.035



EST 1064

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 80 mm
Diámetro int. (diameter): 21 mm
Bobinas de carga (power coils): 1
Resistencia (resistance): 0.7 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 117 Ohm



**Da Dalt /Garelli /
Melipal /Zanella**
Terminal pala hembra

Juki
Dribbling Terminal
pala hembra

EST 1224

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 84.5 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 470 Ohm
Sensor (with sensor): SI



Honda
CG Titan 125cc desde 1991 a 1999

ESTATOR - 8 POLOS
Con conexión a masa

EST 2854

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 85 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia sensor (resistance): 165 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 520 Ohm
Sensor (with sensor): SI



Honda
OEM: 31120-KFC-901
CG 125cc Today desde 1991 a 1998
XLR KS 125cc desde 1997 a 2000

ESTATOR - 8 POLOS
Con conexión a masa

EST 2859

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 83 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 5
Resistencia sensor (resistance): 140 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 520 Ohm
Sensor (with sensor): SI



Motomel
C 110cc

ESTATOR - 6 POLOS
Con conexión a masa

EST 2863

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 81 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 12
Resistencia bob (coil resistance): 400 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 2



Jawa
350cc

ESTATOR - 14 POLOS
Con conexión a masa

EST 2864

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 9
Resistencia bob (coil resistance): 336 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 2



Honda
Elite 150cc

ESTATOR - 11 POLOS
Con conexión a masa

EST 2865

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 36 mm
Diámetro int. (diameter): 85 mm
Bobinas de carga (power coils): 3
Resistencia bob (coil resistance): 295 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1



Suzuki
Address 80cc
AE 50cc

ESTATOR - 4 POLOS
Con conexión a masa

EST 2867

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 18
Resistencia sensor (resistance): 200 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Sensor (with sensor): SI



Suzuki **Zanella**
GN 150cc RX 200cc
GN 125cc

ESTATOR - 18 POLOS
Con conexión a masa

EST 2868

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 37 mm
 Bobinas de carga (power coils): 12
 Resistencia bob (coil resistance): 246 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Yamaha

YBR 125cc desde 2002 a 2005

ESTATOR - 4 POLOS Con conexión a masa



EST 2869

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 83 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Bobinas de carga (power coils): 5
 Resistencia bob (coil resistance): 540 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 170 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Ghiggeri

Vita 110cc

Gilera

OEM: 32102-XSJ100

GLA 110cc

Smash 110cc

ESTATOR - 6 POLOS Con conexión a masa



Motomel

MAX 110cc

EST 2870

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 89 mm
 Diámetro int. (diameter): 32 mm
 Bobinas de carga (power coils): 3
 Resistencia bob (coil resistance): 335 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 151 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda

CG Con encendido a Magneto 125cc

Mondial

HD 150cc Hardford

HD 125cc

RD 125cc

ESTATOR - 4 POLOS Aislado de masa



EST 2873

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 84.5 mm
 Diámetro int. (diameter): 34 mm
 Bobinas de carga (power coils): 3
 Resistencia bob (coil resistance): 335 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 127 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda

OEM: 31120-KE2-720

31120-441-932

CG Turuna 125cc

CG ML 125cc

XL US 125cc año 1985

XL Brasil 125cc año 1985



EST 2880

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Bobinas de carga (power coils): 8
 Resistencia sensor (resistance): 160 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda

Biz KS 125cc

Biz ES 125cc

ESTATOR - 8 POLOS Con conexión a masa



EST 2882

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Bobinas de carga (power coils): 12
 Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda

OEM: 31120-KSS-B31

Biz Argentina 125cc desde 2009

ESTATOR - 12 POLOS Con conexión a masa



EST 2883

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 37 mm
Bobinas de carga (power coils): 8
Resistencia sensor (resistance): 260 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Yamaha

OEM: 5RM-H1410-00

5HH-H1410-10

XTZ 125cc - 2006 a 2010

YBR 125cc - 2006 a 2010

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2888

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 115 mm
Diámetro int. (diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18

Honda

CX Turbo 650cc año 1983

CX Eurosport 650cc año 1983

CX Custom 500cc año 1982

CX Custom 650cc año 1983

CX Turbo 500cc año 1982

GL SilverWing 500cc - 1981 a 1982

GL SilverWing 650cc año 1983

NT Hawk GT/ Bros 650cc -1988 a 1991

NT V Deauville 650cc - 1998 a 2005

NTV Revere 600cc - 1988 a 1991

NTV Revere 650cc - 1988 a 1991

NV C 750cc año 1999

PC Pacific Coast 800cc - 1989 a 1998

VT Shadow 700cc - 1984 a 1987

VT Shadow 1100cc - 1985 a 2007

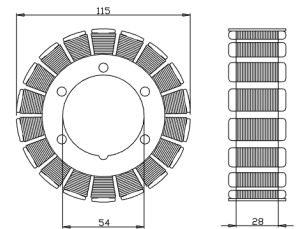
VT Shadow 750cc - 1983 a 2001

VT Shadow 800cc año 1988

VT Black Widow 750cc - 2001 a 2007

VT Shadow Spirit 750cc - 2001 a 2007

ESTATOR - 18 POLOS
 Aislado de masa



EST 2890

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 115 mm
Diámetro int. (diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18

BMW

F 650cc (1993 a 2001)

Honda

NV Steed 600cc - 1993 a 1994

NV Steed VLX 400cc - 1995 a 1997

VT Shadow 600cc - 1988 a 2007

VT Shadow 400cc - 1983 a 1986

VT Shadow 500cc - 1983 a 1986

XLV Transalp 650cc - 2000 a 2006

XRV Africa Twin 750cc - 1990 a 2000

Suzuki

RF 400cc desde 1993 a 1993

VL Intruder 1500cc - 1998 a 2004

VS Intruder 600cc - 1995 a 1995

VS Intruder 700cc - 1986 a 1987

VS Intruder 750cc - 1985 a 1991

VS Intruder 800cc - 1992 a 1995

Yamaha

FJR 1300cc - 2001 a 2011

SZ-R 660cc - 1995 a 1998

TDM 850cc - 1991 a 2001

VX Virago 1000cc -1986 a 1988

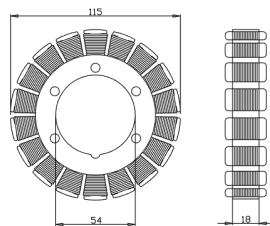
VX Virago 1100cc - 1986 a 1999

XV Virago 700cc - 1984 a 1987

XV Virago 750cc - 1981 a 1998

XZ Vision 550cc - 1982 a 1983

ESTATOR - 18 POLOS
 Aislado de masa



Suzuki

GV Madura 700cc año 1985

GV Madura 1200cc - 1985 a 1986

Yamaha

XVZ Venture 1300cc - 1987 a 1988

XVZ Venture Royale 1200cc - 1983 a 1988

XVZ Royal Star 1300 cc - 1996 a 2011

XVZ Venture 1200cc - 1983 a 1984

XVZ VentureRoyale 1300 - 1986 a 1993

EST 2891

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 7
Resistencia bob (coil resistance): 450 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
Sensor (with sensor): SI

ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa



Baccio AX

Gilera

OEM: 125T10D.F8-4

Super 125cc

Guerrero

Kryon GSL con CDI a magneto 150cc - 2014 a 2014

Motomel

Forza Scooter 150cc / VX 150cc

Zanella

Styler CDI a magneto 125cc - 2014 a 2015

Reemplazo

Pietcard 281

EST 2894

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 7
Resistencia bob (coil resistance): 428 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 130 Ohm
Sensor (with sensor): SI



ESTATOR - 8 POLOS Aislado de masa

Motomel
OEM: 31120-022
 Custom 200cc
 Dakar 200cc

Reemplazo
 Pietcard 238

EST 2895

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 83 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 9
Resistencia sensor (resistance): 149 Ohm
Sensor (with sensor): SI



ESTATOR - 9 POLOS Aislado de masa

Brava
 Nevada Automatic 110cc/
 Nevada SP 125cc
 Desde 2019 a 2019

Guerrero
OEM: GIJ-3112A-01
31120-138-0000

Day 110cc
 Flash New 110cc
 GW Warrior 110cc
 Trip 110cc

Corven
 Energy JL 110cc desde 2012 a 2015
 Energy 110cc desde 2012 a 2017

Gilera
 Smash 110cc 2005

Reemplazo
 Pietcard 212

EST 2896

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 115 mm
Diámetro int. (diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18



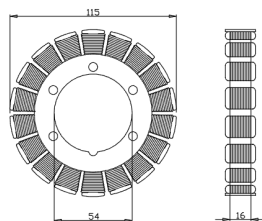
ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa

Honda
 NX Dominator 500cc - 1988 a 1999
 NX Dominator 650cc - 1988 a 1999
 XR L 650cc desde 1993 a 2009

Kawasaki
 VNVulcan SE 1500cc - 1987 a 1992
 VNVulcan Classic 1500cc - 1996 a 1998
 VNVulcan L 1500cc - 1994 a 1997
 VNVulcan 1500cc - 1987 a 1996

Suzuki
 GSX 1400 - 2002 a 2007
 LS Savage Boulevard S40 650cc - 2005 a 2012
 LS Savage 650cc - 1986 a 2004
 VS Intruder Boulevard S83 1400cc - 2005 a 2009
 VS Intruder 1400cc - 1987 a 2004

Yamaha
 TDM 850cc - 1992 a 1993
 XTZ Tenere 660cc - 1991 a 1998
 XTZ SuperTenere 750cc - 1989 a 1995
 XV Virago 535cc - 1987 a 2001



EST 2898

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 83 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 5
Resistencia bob (coil resistance): 490 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 130 Ohm
Sensor (with sensor): SI



ESTATOR - 9 POLOS Aislado de masa

Guerrero
OEM: 31120-C20
 G 100cc

EST 2902

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 9
Resistencia bob (coil resistance): 336 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 2



ESTATOR - 11 POLOS Aislado de masa

Gilera
 FR R 250cc
 YL 275cc

Zanella
 Patagonian
 250cc
 Tractor
 250cc

Motomel
 Hawker 250cc
 Rider 250cc
 Tracker 250cc

EST 2904

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Bobinas de carga (power coils): 7
 Resistencia bob (coil resistance): 430 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 130 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Guerrero
 OEM: 31120-GMX-07
 31100-C25-07
 GMX 150cc
 GXL 125cc año 2007

ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa



EST 2907

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 32 mm
 Bobinas de carga (power coils): 9
 Resistencia bob (coil resistance): 285 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 2
 Resistencia sensor (resistance): 140 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Gilera
 OEM: 32101-2511A
 VC 125cc

ESTATOR - 11 POLOS
 Aislado de masa



EST 2919

Honda
 CG 125cc año 1987



EST 2920

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 89 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Bobinas de carga (power coils): 6
 Resistencia bob (coil resistance): 570 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 267 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda
 OEM: 31120-KRE-850
 NXR Bros 150cc desde 2006 a 2008

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2921

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 89 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Bobinas de carga (power coils): 8
 Resistencia sensor (resistance): 242 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda
 OEM: 31120-KRE-901
 NXR Bros 150cc desde 2003 a 2005
 NXR Bros 125cc

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2922

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Bobinas de carga (power coils): 18
 Resistencia sensor (resistance): 247 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Gilera
 GMX 400cc
Honda
 CBX Twister 250cc

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2923

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 92 mm
Diámetro int. (diameter): 37 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia bob (coil resistance): 845 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 274 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Yamaha

YBR Brillant Riding 125cc
 desde 2000 a 2001

ESTADOR - 7 POLOS Aislado de masa



EST 2924

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 92 mm
Diámetro int. (diameter): 37 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia bob (coil resistance): 857 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 270 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Yamaha

Crypton 105cc

Reemplazo

Pietcard 240

ESTADOR - 7 POLOS Con conexión a masa



EST 2926

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 115 mm
Diámetro int. (diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18
Sensor (with sensor): SI

Honda

OEM: 31120-MCG-941

NX Falcon 400cc año 2003

ESTADOR - 18 POLOS Aislado de masa



EST 2928

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 94 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 18
Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Honda

XR Tornado 250cc

ESTADOR - 18 POLOS Aislado de masa



EST 2929

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 89 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia bob (coil resistance): 240 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 2

Honda

CBX Strada 200cc

CBX 150cc

NX 200cc

NX 150cc

XR 200cc

ESTADOR - 18 POLOS Aislado de masa



EST 2930

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 12
Resistencia bob (coil resistance): 253 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Honda

OEM: 31120-KVS-601

CGTitan Inyectado 15cc año 2009

CG Titan Mix 150cc

ESTADOR - 18 POLOS Aislado de masa



EST 2931

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 91 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Bobinas de carga (power coils): 12
 Resistencia sensor (pick-up resistance): 125
 Sensor (with sensor): SI

Honda
 Wave New 110cc desde 2014

ESTATOR - 12 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2932

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Bobinas de carga (power coils): 7
 Resistencia bob (coil resistance): 480 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (pick-up resistance): 150
 Sensor (with sensor): SI

Honda
 OEM: 31120-KRF-B40
 SDH Storm 125 cc

Reemplazo
 Pietcard 267

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2938

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Resistencia sensor (pick-up resistance): 260
 Sensor (with sensor): SI

Honda
 OEM: 31120-KRM-B11
 31120-KRM-851
 CG Titan 150cc

Reemplazo
 Pietcard 224

ESTATOR - 8 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2939

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 37 mm
 Bobinas de carga (power coils): 12
 Resistencia bob (coil resistance): 250 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Yamaha
 OEM: 40B-H1410-00
 Crypton New 110 cc

Reemplazo
 Pietcard 241

ESTATOR - 12 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2940

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 28 mm
 Bobinas de carga (power coils): 4
 Resistencia bob (coil resistance): 478 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 100 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Piaggio
 OEM: 217866
 497652
 Vespa PX 150cc desde 1981 a 1997
 Vespa PX 200cc desde 1981 a 1997
 Vespa PX-E 125cc desde 1998 a 2001
 Vespa PX-E 150cc desde 1998 a 2001
 Vespa PX-E 200cc desde 1998 a 2001
 Vespa PX Euro 125cc desde 2001 a 2008
 Vespa PX 125cc año 2011
 Vespa PX 150cc año 2011
 Vespa PX 200cc desde 1998 a 2006
 Vespa PX 125cc desde 1981 a 1997

ESTATOR - 5 POLOS
 Con conexión a masa



EST 2942

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 32 mm
 Bobinas de carga (power coils): 9
 Resistencia bob (coil resistance): 370 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 2
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Cerro
 Colt 150cc
 Colt 200cc

ESTATOR - 11 POLOS
 Aislado de masa



EST 2943

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88.5 mm
 Diámetro int. (diameter): 32 mm
 Bobinas de carga (power coils): 8
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Brava

Altino R 150cc desde 2013 a 2014
 Altino 150cc desde 2010
 Altino 180cc desde 2019
 Elektra 150cc
 Texana HS 200cc desde 2019

Cerro

Colt 200cc

Gilera

VC R 150cc desde 2017

IMSA

Road 150cc

Zanella

RX G6 / G7 150cc
 RX Naked 150cc

ESTATOR - 8 POLOS Aislado de masa



EST 2944

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 37 mm
 Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

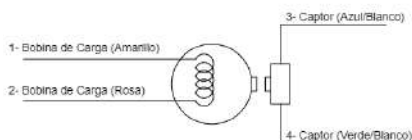
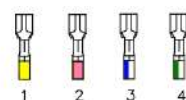
Yamaha

OEM: 21C-H1410-00
 FZ Carburador 160cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



Reemplazo Pietcard 235



EST 2945

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 93 mm
 Diámetro int. (diameter): 35 mm
 Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Yamaha

OEM: 2GS-H1410-00
 FZ 2.0 Inyeccion 160cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2946

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 106 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm

Kawasaki

OEM: 21003-0083
 ZX-6R Ninja - ZX600cc desde 1998 a 1998
 ZX-6R Ninja - ZX600cc desde 2013 a 2016
 ZX-6R Ninja ZX600cc desde 2009 a 2012

ESTATOR - 15 POLOS Aislado de masa



EST 2948

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 103 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm
 Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Yamaha

OEM: 3DM-81410-00
 XV V-Star 250cc desde 2008 a 2020
 XV Virago 125cc desde 1997 a 1997
 XV Virago 250cc desde 1995 a 2007

ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



EST 2949

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Bobinas de carga (power coils): 10
 Resistencia bob (coil resistance): 380 Ohm
 Bob. de alimentación (source coils): 1
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Beta Tempo Arrow 150cc

Corven Expert Milano 150cc

Keller Conquista YB 150T-2 150cc

Exellence 150cc

Zanella Styler Exclusive G2 125cc

ESTATOR - 11 POLOS Aislado de masa



Reemplazo
 Pietcard 282

EST 2950

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 97 mm
 Diámetro int. (diameter): 37 mm
 Resistencia sensor (resistance): 260 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Yamaha

OEM: 2D0-H1410-01
 XTZ 125cc
 YBR Argentina 125cc



ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa

EST 2951

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 83 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Entre Centro (pitch): 41 mm
 Sensor (with sensor): SI

Keller

Crono Classic KN 110-8 / 110cc

Zanella

ZB 125cc



ESTATOR - 6 POLOS
 Aislado de masa

EST 2952

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 83 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Entre Centro (pitch): 41 mm
 Bobinas Alimentación (source coils): 1
 Resistencia Bobina (resistance): 500 Ohm
 Bobinas de Carga (power coils): 5
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Honda

OEM: 31120-KRS-T40
 Wave 100cc



ESTATOR - 6 POLOS
 Con Conexión a masa

EST 2953

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Entre Centro (pitch): 41 mm
 Bobinas Alimentación (source coils): 1
 Resistencia Bobina (resistance): 280 Ohm
 Bobinas de Carga (power coils): 7
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Guerrero

Flash II GE 110 cc



ESTATOR - 8 POLOS
 Con Conexión a masa

EST 2954

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 29 mm
 Entre Centro (pitch): 41 mm
 Bobinas Alimentación (source coils): 1
 Resistencia Bobina (resistance): 390 Ohm
 Bobinas de Carga (power coils): 7
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Keller

Crono 110 cc desde 2019
 Crono Classic KN110-8 / 110cc de 2016 a 2019

Motomel

Bit 110 cc
 Blitz 110 cc desde 2014



ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa

EST 2955

Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 88 mm
 Diámetro int. (diameter): 32 mm
 Bobinas Alimentación (source coils): 1
 Resistencia Bobina (resistance): 400 Ohm
 Bobinas de Carga (power coils): 7
 Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm
 Sensor (with sensor): SI

Motomel

CG S3 150cc
 CG S1 150cc
 CG S2 150cc
 Skua 150cc

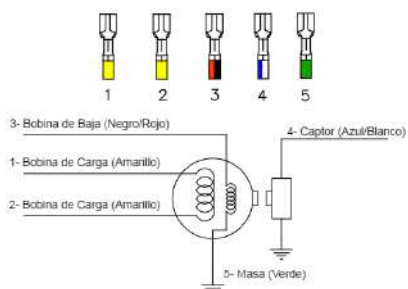
Skua V6 150cc



ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa

Zanella

ZB 110 cc



Reemplazo

Pietcard 217

EST 2961

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88.5 mm
Diámetro int. (diameter): 32 mm
Entre Centro (pitch): 40 mm
Bobinas de Carga (power coils): 12
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm

Corven

Triax L 250cc 2016

Motomel

SR 200cc

Zanella

ZR LT 250cc 2016
 ZR GTA 250cc 2016

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2962

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88.5 mm
Diámetro int. (diameter): 32 mm
Entre Centro (pitch): 40 mm
Bobinas de Carga (power coils): 12
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm

Brava

Texana HS 200cc

Gilera

VC 200cc
 VC R 200cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2963

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88.5 mm
Diámetro int. (diameter): 32 mm
Entre Centro (pitch): 40 mm
Bobinas de Carga (power coils): 12
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm

Keller

Quasar TR 250cc 2021

Mondial

RD K 200cc

Zanella

ZTT Enduro 200cc
 ZTT Motard 200cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2964

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 97 mm
Diámetro int. (diameter): 37 mm
Entre Centro (pitch): 41 mm
Bobinas Alimentación (source coils): 1
Resistencia Bobina (resistance): 800 Ohm
Bobinas de Carga (power coils): 6
Resistencia sensor (resistance): 250 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Yamaha

OEM: 5VL-H5510-00

YBR E 125cc 2006
 YBR 125cc desde 2010 a 2012
 YBR China 125cc
 YBR Brillant Riding 125cc

ESTATOR - 7 POLOS Aislado de masa



EST 2965

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88.5 mm
Diámetro int. (diameter): 32 mm
Entre Centro (pitch): 40 mm
Bobinas de Carga (power coils): 12
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 150 Ohm

Zanella

RZ 250cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2966

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 92 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Entre Centro (pitch): 38 mm
Bobinas de Carga (power coils): 12
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 120 Ohm

Suzuki

OEM: 32101-34J01
 GSX Gixxer 150cc

ESTATOR - 12 POLOS Aislado de masa



EST 2967

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93 mm
Diámetro int. (diameter): 33.6 mm
Bobinas de Alimentación (source coils): 1
Bobinas de Carga (power coils): 8
Sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (resistance): 125 Ohm
Resistencia bobina (resistance): 80 Ohm

Aprilia
OEM: 293391
 SR 125cc de 1999 a 2001

Gilera
 FX Runner 125cc
 FXR Runner 180cc

Italjet
 Dragster 125cc
 Dragster 180cc

ESTATOR - 9 POLOS
 Aislado de masa



Piaggio
OEM: 293391
 Hexagon 125cc desde 1994 a 2005
 Hexagon 180cc desde 1998 a 2005
 Hexagon 150cc desde 1994 a 2005
 Skipper 125cc desde 1998 a 2000
 Typhoon 125cc desde 1995 a 1998
 Typhoon XR 125cc desde 2001 a 2003

EST 2968

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 97 mm
Diámetro int. (diameter): 37 mm
Bobinas de Alimentación (source coils): 1
Bobinas de Carga (power coils): 15
Sensor (with sensor): NO
Resistencia bobina (resistance): 730 Ohm

Yamaha
OEM: 4JG-85510-03
4JG-85510-01
 ST Bronco 225cc 1997
 TTR 225cc de 1999 a 2004
 XT Xerow 225cc de 1995 a 2007

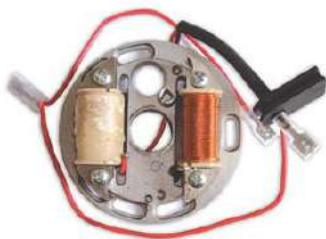
ESTATOR - 16 POLOS
 Aislado de masa



EST 10013

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 93.9 mm
Diámetro int. (diameter): 21 mm
Bobinas de carga (power coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 117 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia (resistance): 0.6 Ohm

Zanella
 VAV 70cc



EST 10112

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 83 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 15
Resistencia bob (coil resistance): 520 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 140 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Guerrero
 G 100cc
 G 50cc
 G 90cc
 GD 100cc

ESTATOR - 6 POLOS
 Sin conexión a masa



EST 10115

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 108 mm
Diámetro int. (diameter): 23 mm
Bobinas de carga (power coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 267 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia (resistance): 0.6 Ohm

Gilera
 QAX 2T 100cc

Suzuki
 AX 100cc



EST 10116

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88 mm
Diámetro int. (diameter): 29 mm
Bobinas de carga (power coils): 7
Resistencia bob (coil resistance): 337 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 330 Ohm
Sensor (with sensor): SI

Motomel
 Custom 200cc
 Dakar 200cc

ESTATOR - 8 POLOS
 Aislado de masa



EST 10117

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 82 mm
Diámetro int. (diameter): 33 mm
Bobinas de carga (power coils): 1
Resistencia bob (coil resistance): 436 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 122 Ohm
Sensor (with sensor): SI
Resistencia (resistance): 0.7 Ohm



Guerrero
 MB 100cc

Zanella
 Vento 110 cc

Motomel
 C 100cc
 C 110cc
 Custom 100cc

Reemplazo
 Pietcard 206

EST 10205

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 89 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 6
Resistencia bob (coil resistance): 457 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 241 Ohm
Sensor (with sensor): SI



Honda
OEM: 31120-KGA-B01
31120-KGA-900
31120-KGA-891
 CG Titan 125cc desde 2003 a 2004
 CG Titan 125cc desde 2000 a 2002
 CG Titan 125cc desde 2000 a 2002

EST 10206

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 89 mm
Diámetro int. (diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 8
Resistencia sensor (resistance): 245 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Sensor (with sensor): SI



Honda
OEM: 31120-KGA-B01
 CG Fan 125cc desde 2005 a 2008
 CG Titan 125cc desde 2003 a 2004
 CG Titan KS / KSE 125cc desde 2003 a 2004
 NXR KS Bros 125cc

Reemplazo
 Pietcard 242

ESTADOR - 8 POLOS Con conexión a masa

EST 10232

Guerrero
 G DL Econo 110cc
 MG 50cc
 MG 70cc
 Trip Econo 110cc



Honda
OEM: 31120-GB3-603
 C Biz KS 100cc
 C 50cc
 C 90cc

Jialing
 JL Q2 50cc

EST 10238

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro ext. (diameter): 88 mm
Diámetro int. (diameter): 32 mm
Bobinas de carga (power coils): 7
Resistencia bob (coil resistance): 500 Ohm
Bob. de alimentación (source coils): 1
Resistencia sensor (resistance): 140 Ohm
Sensor (with sensor): SI



ESTATOR - 8 POLOS
Aislado de masa

Cerro

CE 13 150cc
 CE 13 Street 150cc
 CE Chamental Dual Sport 150cc desde 2018 a 2018
 CE Talampaya Dual Sport 250cc desde 2018 a 2018
 CE 250cc desde 2018 a 2018

Corven

Hunter 150cc
 Triax 150cc desde 2012 a 2012

Gamma

ATV 200cc

Gilera

YL 150cc
 YL 200cc

Guerrero

GC Queen 150cc
 GXR Queen 200cc
 GXR Tundra 200cc

Jincheng

JC 17B a magneto 125cc

Keller

KN Miracle 200cc desde 2016 a 2017
 KN Miracle Dual OVH 150cc desde 2016 a 2017

Legnano

Eleko Encendido a magneto 200cc

Mondial

RD 150cc
 TD L 150cc

Motomel

Cargo 150cc
 CG Serie 1 150cc
 CG Serie 2 150cc desde 2010 a 2013
 DK 150cc
 Pitbull 200cc
 Skua 150cc
 Skua 250cc
 TCP 200cc
 X3M 125cc desde 2008 a 2008

Panther

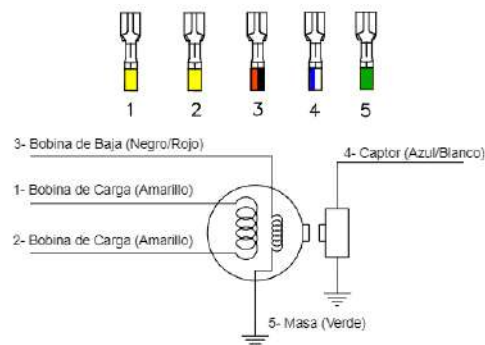
WR 200cc
 WR 250cc

Zanella

HJ 125cc
 Patagonian 150cc
 RX 150cc
 ZR 200cc
 ZTT 200cc

Reemplazo

Pietcard 221
 Pietcard 219



EST 13002

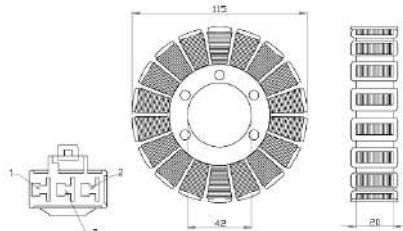
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 115 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm

Honda

OEM: 31120-MCW-D02
 31120-MCW-D03
 VFR 800cc de 2003 a 2013



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13006

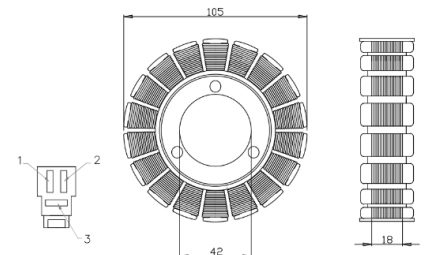
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 105 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm

Yamaha

OEM: 5VX-81410-00
 FZ6 Fazer 600cc de 2004 a 2009



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13008

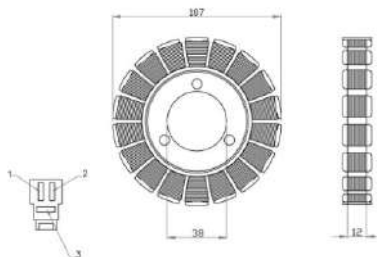
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 107 mm
 Diámetro int. (diameter): 38 mm

Suzuki

OEM: 31401-01H00
 31401-01H10
 31401-01H20
 GSX R 600cc de 2006 a 2007
 GSX R 750cc de 2006 a 2007
 GSX R 600cc de 2008 a 2010
 GSX R 750cc de 2008 a 2010
 GSX R 600cc de 2011 a 2017
 GSX R 750cc de 2011 a 2017



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13010

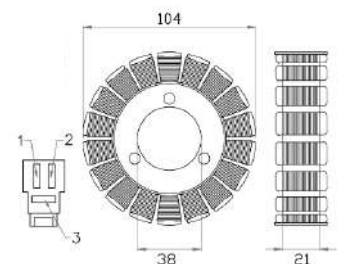
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 104 mm
 Diámetro int. (diameter): 38 mm

Suzuki

OEM: 31401-35F00
 31401-35F10
 GSX R:
 Model Y / K1 750cc de 2000 a 2003
 Model K2 / K3 750cc de 2000 a 2003
 Model K1 600cc de 2001 a 2003
 Model K2 / K3 600cc de 2001 a 2003



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13013

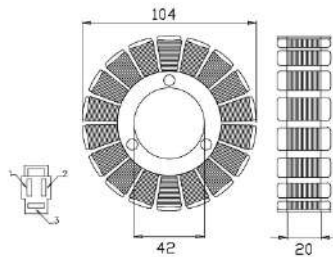
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 105 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm

Yamaha

OEM: 5EB-81410-00-00
 YZF R6 600cc de 1999 a 2002



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13014

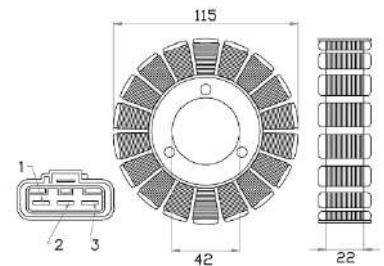
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 115 mm
 Diámetro int. (diameter): 42 mm

Yamaha

OEM: 5PW-81410-01-00
 5PW-81410-00-00
 YZF R1 1000cc de 2002 a 2003



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13015

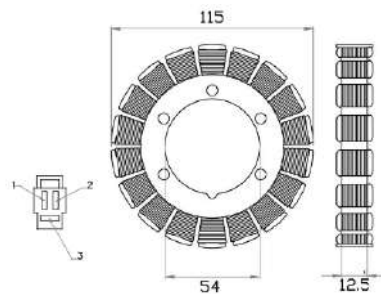
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 115 mm
 Diámetro int. (diameter): 54 mm

Yamaha

OEM: 2GV-81410-20-00
 XV Virago 535cc de 1987 a 2000



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

EST 13017

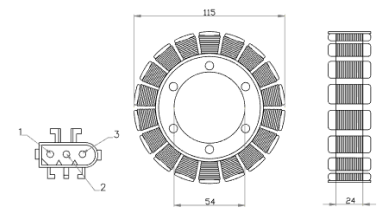
Tensión (voltage): 12 V
 Diámetro ext. (diameter): 115 mm
 Diámetro int. (diameter): 54 mm

BMW

OEM: 12317690427
 12318524422
 F GS 650cc de 2008 a 2012
 F GS 700cc de 2012 a 2017
 F GS 800cc de 2009 a 2017
 F GS Adventure 800cc de 2013 a 2017
 F GT 800cc de 2013 a 2018
 F R 800cc de 2010 a 2018
 F S 800cc de 2007 a 2007
 F ST 800cc de 2007 a 2012



ESTATOR - 18 POLOS Aislado de masa



1 - 2 - 3: AC Power Output / Salidas CA

DES 805

OEM: 101706001

Universal



MECÁNICO

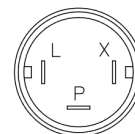
Tensión: 6 V

Terminales: 3

Sin Abrazadera

Carga: (2+2) X 21 W

Sin Conexión a masa



L : SALIDA A LAMPARAS GIRO/ TURN LAMPS OUTPUT
X : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH
P : SALIDA A LAMPARA PILOTO / PILOT LAMP OUTPUT

DES 806

OEM: 711704925

Universal

Reemplazo

Ralux 244M



MECÁNICO

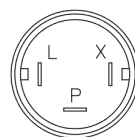
Tensión: 12 V

Terminales: 3

Sin Abrazadera

Carga: (2+2) X 21 W

Sin Conexión a masa



L : SALIDA A LAMPARAS GIRO/ TURN LAMPS OUTPUT
X : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH
P : SALIDA A LAMPARA PILOTO / PILOT LAMP OUTPUT

DES 807

Universal

Reemplazo

Ralux 222M



MECÁNICO

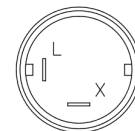
Tensión: 12 V

Terminales: 2

Sin Abrazadera

Carga: (2+2) X 21 W

Sin Conexión a masa



L : SALIDA A LÁMPARAS GIRO/ TURN LAMPS OUTPUT
X : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH

DES 816

Universal



Electrónico

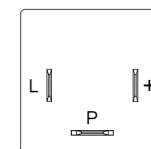
Tensión: 12 V

Terminales: 3

Sin Abrazadera

Carga: (2+2) X 21 W

Sin Conexión a masa



L : Salida Lámparas de Giro / Turn Lamp Output
P : Salida Lámpara Piloto / Dashboard Indicator Lamp
+ : Llave de Giro / Turn Switch

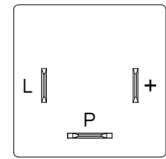
DES 820

Universal



Electrónico RELAY

Tensión: 12 V
Terminales: 3
Con Abrazadera
Carga: (2+2) X 21 W
Sin Conexión a masa



L : Salida Lámparas de Giro / Turn Lamp Output
 P : Salida Lámpara Piloto / Dashboard Indicator Lamp
 + : Llave de Giro / Turn Switch

DES 828

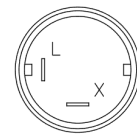
Honda

OEM: 461700015
 Trail Sport 2T



MECÁNICO

Tensión: 6 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: (2+2) X 21 W
Sin Conexión a masa



L : SALIDA A LÁMPARAS GIRO/ TURN LAMPS OUTPUT
 X : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH

DES 883

Honda

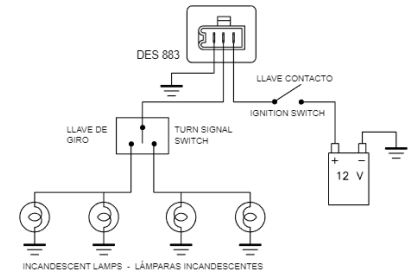
OEM: 38301-KBB-900

- 38301-KE2-850
- 38301-KGA-890
- 38301-KGA-901
- 38301-KK9-951
- 38301-KK9-952
- 38301-KRE-900
- 38301-KY0-750
- 38301-MB0-004
- 38301-MF8-772
- 38301-MF8-773
- 38301-MG9-671
- CB F 600cc (2004 - 2004)
- CB C / F 1000cc (1983 - 1983)
- CB SC 550cc (1983 - 1983)
- CB SC 700cc (1984 - 1986)
- CB SC 450cc (1985 - 1986)
- CB SC 650cc (1983 - 1985)
- CBR F2 600cc (1991 - 1994)
- CBR F3 600cc (1994 - 1998)
- CBR F4 600cc (1999 - 2000)
- CBR RE 900cc (2001 - 2001)
- CBR RR 900cc (1996 - 2001)
- CBR SE 600cc (1998 - 1998)



Electrónico RELAY

Tensión: 12 V
Terminales: 3
Con Abrazadera
Carga: 2 X 21 W + 3.5 W
Con Conexión a masa



- CBR SJR 600cc (1996 - 1996)
- CBR F 600cc (1987 - 1990)
- CG Titán ES / KS 125cc (1999 - 2004)
- CMX C 450cc (1986 - 1987)
- CTX 200cc (2015 - 2016)
- CX C 650cc (1983 - 1983)
- GL Goldwing 1100cc (1983 - 1983)
- GL Goldwing 1200cc (1984 - 1987)
- GL Goldwing 1500cc (1988 - 1995)
- NSS 250cc (2001 - 2005)
- NXR Bros 150cc (2003 - 2004)
- NXR Bros ES / KS 125cc
- PS 250cc (2005 - 2006)
- RVT R 1000cc (2000 - 2001)
- ST 1100cc (1991 - 2003)
- Today Titán ES / KS 125cc
- VF R 1000cc (1985 - 1985)
- VF F 1000cc (1984 - 1984)
- VF C 700cc (1985 - 1987)
- VF F 700cc (1984 - 1985)
- VF C 1100cc (1983 - 1986)
- VF C 750cc (1982 - 1983)
- VF C 750cc (1988 - 1988)
- VF S 1100cc (1984 - 1985)
- VFR F 750cc (1994 - 1997)
- VT C / CD 600cc (2002 - 2007)
- VT C 500cc (1983 - 1983)
- VT FT 500cc (1983 - 1983)

- VT C 1100cc (1985 - 1986)
- VT C 700cc (1984 - 1987)
- VT C 750cc (1983 - 1983)
- VTR F 1000cc (1998 - 2005)
- VTR 250cc (1989 - 1990)
- VTX 1800c (2002 - 2004)
- XLR 125cc
- XR R 200cc (1995 - 2001)

Reemplazo
 Mitsuba FR-3303

DES 887

Aprilia

OEM: AP8124235

AF1 Futura 125cc de 1990 a 1992
 AF1 Futura 50cc de 1990 a 1992
 Amico 50cc de 1992 a 1998
 Atlantic 125cc de 2003 a 2012
 Atlantic 500cc de 2005 a 2009
 Atlantic 400cc de 2005 a 2009
 Atlantic 300cc de 2010 a 2012
 Atlantic 250cc de 2003 a 2006
 Atlantic 200cc de 2003 a 2006
 Classic 125cc de 1995 a 1999
 Classic 50cc de 1992 a 1999
 ETV Capo Nord 1000cc de 2001 a 2007
 Leonardo 150cc de 1996 a 2004
 Leonardo 125cc de 1996 a 2004
 Leonardo 300cc de 2002 a 2004
 Leonardo 250cc de 1999 a 2001
 Mojito 150cc de 1999 a 2007
 Mojito 125cc de 1999 a 2007
 Pegaso 650cc de 1992 a 2004
 Pegaso 50cc de 1992 a 1994
 Pegaso 125cc de 1991 a 1994
 RS 50cc de 1993 a 2005
 RS 250cc de 1995 a 2003
 RS 125cc de 1995 a 2020
 RST Futura 1000cc de 2001 a 2003
 RSV 1000cc de 1998 a 2005
 RX 50cc de 1991 a 2004
 RXV 550cc de 2006 a 2009
 RXV 450cc de 2006 a 2009
 Rally 50cc de 1995 a 2004
 SL Falco 1000cc de 2000 a 2003
 SR 50cc de 1993 a 2012
 SXV 550cc de 2009 a 2011
 SXV 450cc de 2009 a 2011
 Scarabeo 150cc de 1999 a 2010



Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 2 X 10 W + 3.4 W
Sin Conexión a masa

Scarabeo 125cc de 1999 a 2010
 Scarabeo 50cc de 1993 a 2013
 Sonic 50cc de 1998 a 2008
 Tuono 125cc de 2017 a 2020

Moto Guzzi

OEM: AP8124235

California 1100cc de 2003 a 2012
 V11 1100cc de 2003 a 2005

Suzuki

OEM: 38610-09420

38610-09410

AE Hi-UP 50cc de 1990 a 1996
 AH Address 80cc 1992
 AH Address 50cc 1994
 AH Address 100cc 1994
 AP 50cc de 1996 a 1998
 AY Katana 50cc de 1997 a 2001
 DR 125cc de 1985 a 1988
 DR 200cc de 1986 a 1991
 GS 125cc de 1982 a 1994
 TS ER 125cc de 1990 a 1998
 TS ER 185cc de 1996 a 2001
 TS 50cc de 1985 a 1993
 UX Zillion 50cc de 1999 a 2000

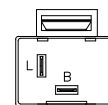
Yamaha

OEM: 29G-83350-00

29G-83350-20

29G-83350-01

CG Jog 50cc de 1988 a 1989
 CW Zuma 50cc de 1989 a 1990
 CY Jog 50cc de 1991 a 2001
 DT R 125cc de 1991 a 1994
 DT LC 80cc de 1986 a 1987
 DT R 50cc de 1989 a 1995
 DT R 125cc de 1997 a 1999
 DT R 200cc 1988
 DT R 125cc 1988
 SH Mint 150cc 1987
 SH Razz 50cc de 1990 a 2001
 SH Mint 50cc de 1987 a 1994
 TW E 200cc de 1998 a 1999
 V Mate 80cc de 1988 a 1996
 V Mate 50cc de 1991 a 2007
 XT Serow 225cc de 1986 a 1987
 YB SPD 125cc 2008
 YB 50cc de 1996 a 2001
 YBR ED 125cc de 2007 a 2014
 YJ Vino 50cc de 2001 a 2005
 YQ Aerox 50cc 2002
 YQ Nitro 50cc 2002



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
 L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

Reemplazo

Denso FZ222SD

DES 888

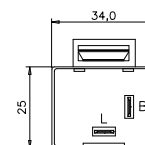
Gilera

AC1 150cc
 Smash 110cc
 VC150cc
 YL 200cc



Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 2 X 21 W + 3 W
Sin Conexión a masa



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
 L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

Honda

OEM:

38301-KK4-024

Biz C 110cc

Yamaha

DT 180cc

DT 200cc

RD 135cc

DES 889

Honda

OEM: 38301-KSS-900
Biz 125cc

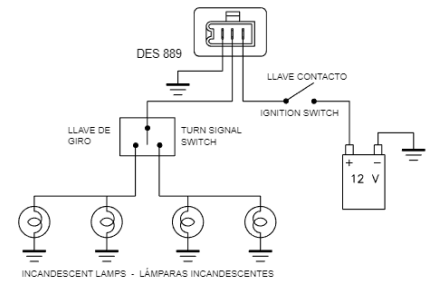
Yamaha

OEM: 5HH-H3350-00
Fazer 125cc
Fazer 250cc
XTZ 250cc
YBR 125cc



Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 3
Con Abrazadera
Carga: (2+2) X 21 W
Con Conexión a masa



DES 890

Honda

OEM: 38301-MBW-D21
38301-MG9-672

CB F 900cc (2002 - 2007)
CBR F4 600cc (2001 - 2006)
CBR RA 1000cc (2009 - 2011)
CBR RA 600cc (2009 - 2012)
CBR RR 1000cc (2004 - 2011)
CBR RR 600cc (2007 - 2012)
GL 1200cc (1984 - 1987)
GL 1500cc (1988 - 1993)
RVT R 1000cc (2002 - 2006)
ST 1300cc (2003 - 2013)
VFR 800cc (2002 - 2009)
VT C 1300cc (2013 - 2014)
VTX C 1300cc (2004 - 2009)
VTX R 1300cc (2005 - 2009)
VTX S 1300cc (2003 - 2007)
VTX T 1300cc (2008 - 2009)

Kawasaki

OEM: 27002-0006

27002-1063

27002-1092

27002-1097

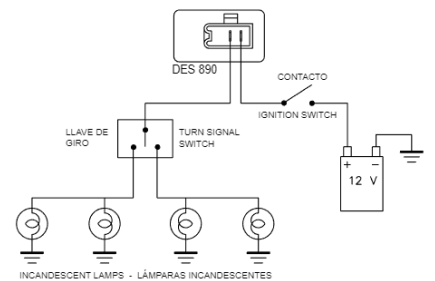
27002-1101

EJ W 650cc (2000 - 2002)
EN Vulcan S 650cc (2015 - 2018)
EN Vulcan 800cc (1995 - 2005)
EN Vulcan LTD 500cc (1996 - 2009)
ER Z 650cc (2017 - 2018)
ER 6N 650cc (2009 - 2010)
EX Ninja 650cc (2012 - 2018)
EX Ninja 250cc (1995 - 2005)
EX Ninja 500cc (1999 - 2009)
EX Ninja 250cc (2006 - 2007)
EX Ninja 650cc (2009 - 2011)
KL Super Sherpa 250cc (2000 - 2010)
KLE Versys 300cc (2017 - 2018)
KLE Versys 650cc (2007 - 2017)
KLE Versys 1000cc (2015 - 2018)
KLR 650cc (2008 - 2018)



Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 4 X 21 W MAX
Sin Conexión a masa



KLX 250cc (2006 - 2007)
KLX 150cc (2015 - 2017)
KLX 250cc (2009 - 2018)
VN Vulcan 1500cc (1996 - 1998)
VN Vulcan Classic 900cc (2006 - 2018)
VN Vulcan Custom 900cc (2007 - 2018)
ZL Eliminator 600cc (1996 - 1997)
ZR ZRX 1200cc (2001 - 2005)
ZR ZZR 1200cc (2002 - 2005)
ZR 1000cc (2003 - 2006)
ZR 1100cc (1999 - 2000)
ZR 1000cc (2014 - 2016)
ZR 750cc (2005 - 2006)
ZR 800cc (2016 - 2016)
ZR 900cc (2017 - 2018)
ZX Ninja 1000cc (2011 - 2018)
ZX Ninja 600cc (1988 - 1993)
ZX GPZ 1100cc (1995 - 1997)
ZX-10 Ninja 1000cc (1988 - 1989)
ZX-10 1000cc (1990 - 1990)
ZX-10R Ninja 1000cc (2004 - 2007)
ZX-10R Ninja 1000cc (2005 - 2018)
ZX-11 Ninja 1100cc (1995 - 2001)
ZX-12R Ninja 1200cc (2000 - 2005)
ZX-14 Ninja 1400cc (2006 - 2011)
ZX-14R Ninja 1400cc (2012 - 2018)
ZX-6 Ninja 600cc (1995 - 2001)
ZX-6R Ninja 600cc (2005 - 2006)
ZX-6R Ninja 600cc (1995 - 2008)
ZX-6R Ninja 636cc (2013 - 2018)
ZX-7R Ninja 750cc (1996 - 2003)
ZX-9R 900cc (1998 - 2003)

Yamaha

OEM: 3VX-83350-21

4MY-83350-01-00

Fazer 250cc
FZ8 NA 800cc (2011 - 2011)
FZS 10 / FZ1 1000cc (2006 - 2011)
FZS 10 / FZ1 1000cc (2014 - 2014)
TW 200cc (2001 - 2018)
WR R 250cc (2013 - 2013)
WR R 250cc (2016 - 2018)
XT 250cc (2008 - 2017)
XTZ 125cc
YBR 125cc
YFZ R6 600cc (2007 - 2007)
YX R 600cc (2001 - 2001)
YZ R 600cc (2001 - 2001)
YZF R 600cc (1997 - 2007)
YZF R1 1000cc (2000 - 2003)
YZF R1 1000cc (2002 - 2012)
YZF R1 1000cc (2006 - 2006)
YZF R6 600cc (1999 - 2003)
YZF R6 600cc (2004 - 2016)
YZF R6 600cc (2006 - 2006)
YZF R6S 600cc (2006 - 2006)
YZF R6S 600cc (2008 - 2008)

Reemplazo

Mitsuba FE218BH
Mitsuba FE246BH

DES 894

Suzuki

OEM: 38610-H23450H-000

AX 100cc



Elec. TRANSISTOR

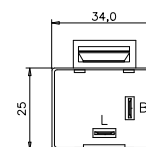
Tensión: 6 V

Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 10 W + 3 W

Sin Conexión a masa



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

DES 895

Suzuki

OEM: 38610-31320

EN 125cc

GN 125cc



Elec. TRANSISTOR

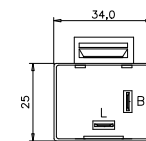
Tensión: 12 V

Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 21 W + 3 W

Sin Conexión a masa



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

DES 9330

Appia

Andina 110cc

Beraka 125cc

Bless 150cc

Brezza CDI a magneto 150cc

City Plus 110cc

DCN 110cc desde 2005

Jeremy 125cc

Hardwing 200cc desde 2011

Hardwing 200cc desde 2011

Stronger 150cc

Vectra 110cc

Beta

ALP 200cc desde 2012

BS 110cc desde 2008

Chrono 200cc

Euro 300cc

Motard 2.5 250cc

Motard 200cc

Urba 110cc

Brava

Altino R 150cc desde 2013

Athene Sports 125cc

Daystar Routier 250cc desde 2011

Nevada SP 110cc desde 2013

Nevada SP 125cc

Nevada SP Tuning 110cc

Nevada 110cc

Nevada 125cc



Elec. TRANSISTOR

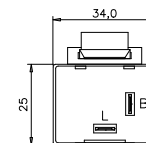
Tensión: 12 V

Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 21 W + 3 W

Sin Conexión a masa



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

Corven

OEM: 92009-MU-00-AA-30

Energy AD JL 110cc desde 2010

Energy RT JL 110cc desde 2010

Energy Tuning JP 110cc desde 2010

Indiana 256cc desde 2012

Mirage AD JP 110cc desde 2010

Mirage RT JP 110cc desde 2010

Triax Motard 200cc desde 2012

Triax 150cc desde 2012

First Rate

OEM: DZSGQ

Legnano Capri G2 110cc

Legnano Imola G2 110cc

Legnano Verona SS 125cc

Ghiggeri

Vita 110cc

Gilera

Sahel 150cc

Smash 110cc

VC 150cc

Guerrero

GVL Custom 400cc

Motomel

Custom 150cc

Zanella

OEM: 200-34700

ZB G4 110cc desde 2012

Reemplazo

Pietcard 1344

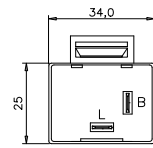
DES 9331

Universal Gilera
Smash 110cc



Elec. TRANSISTOR

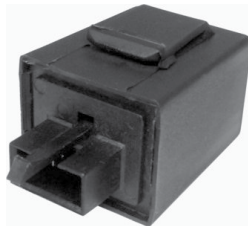
Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 2 X 21W + 3 W
Sin Conexión a masa



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

DES 9333

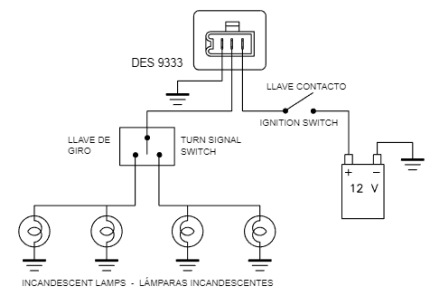
Yamaha
OEM: 3YA-83350-00
3YA-83350-10
FJ 1200cc(1991 - 1996)
FZR 1000cc (1991 - 1993)
GTS 1000cc (1993 - 1994)
TDM 850cc (1992 - 1993)
XJ Seca II 600cc (1992 - 1996)
YZF F 750cc (1994 - 1994)



Electrónico RELAY

Tensión: 12 V
Terminales: 3
Con Abrazadera
Carga: 2 X 10W + 3.5 W
Con Conexión a masa

Reemplazo
Omron G8A-101-03



DES 9353

Suzuki
OEM: 38610-26E00
38610-45D00
TL-67
TL110
DR SE 650cc (2001 - 2017)
DR SE 650cc (1992 - 2000)
DR 800cc (1991 - 1994)
GS E 500cc (2001 - 2002)
GS E 500cc (1989 - 2000)
GSF Bandit 1200cc (1997 - 2000)
GSF Bandit 400cc (1991 - 1993)
GSF Bandit 600cc (1996 - 1999)
GSX R 600cc (1997 - 2000)
GSX R 750cc (1996 - 1999)
GSX Katana 600cc (1988 - 1997)
GSX Katana 750cc (1989 - 1997)
GSX R 1100cc (1993 - 1998)

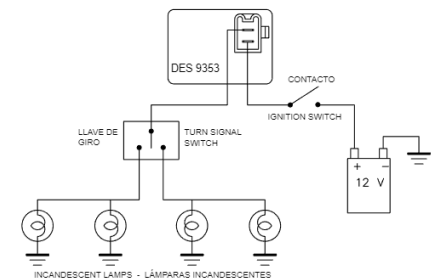


Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 2 X 21W + 3.4 W
Sin Conexión a masa

GSX R 600cc (1992 - 1993)
GSX R 750cc (1993 - 1995)
LS Boulevard S40 650cc (2005 - 2012)
LS 650cc (2013 - 2017)
LS Savage 650cc (1996 - 2004)
RF R 600cc (1994 - 1996)
RF R 900cc (1994 - 1997)
TL S 1100cc (1997 - 2001)

VS Boulevard S50 800cc (2005 - 2009)
VS Boulevard S83 1400cc (2005 - 2009)
VS Intruder GL 800cc (1998 - 2004)
VS Intruder GLP 1400cc (2004 - 2004)
VS Intruder GL 800cc (1992 - 1997)
VS Intruder GLP 1400cc (1987 - 2003)
VX 800cc (1990 - 1993)
VZ Marauder 800cc (1997 - 2003)



DES 9354

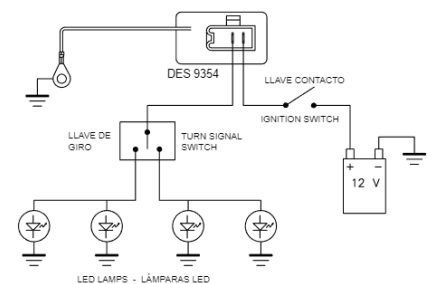
Universal
Para motos Japonesas
con Giros LED



Lámparas LED

Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V
Terminales: 2
Con Abrazadera
Carga: 60 W MAX
Con Conexión a masa



DES 9359

Lámparas LED

Husqvarna

OEM: 90511030000

Svartpilen 125cc (2021 - 2021)
Svartpilen 200cc (2020 - 2021)
Svartpilen 250cc (2020 - 2021)
Svartpilen 401cc (2018 - 2021)
Vitpilen 401cc (2018 - 2021)



Elec. TRANSISTOR

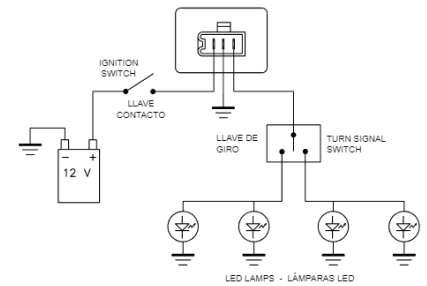
Tensión: 12 V

Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 21W + 3.4 W

Sin Conexión a masa



KTM

Adventure 250cc desde 2021
Adventure 390cc desde 2020
Duke 125cc (2014 - 2019)
Duke 200cc (2014 - 2021)
Duke 250cc (2015 - 2021)

Duke 390cc (2014 - 2021)
RC 125cc (2014 - 2020)
RC 200cc (2014 - 2021)
RC 250cc (2015 - 2017)
RC 390cc (2014 - 2021)

Reemplazo

Bajaj JG 40 2002

DES 9366

Lámparas LED

Gilera

SMX 200cc

Kiden

KD 150cc

KD 250cc

Lifan

CCR 150cc

KP 250cc

KP 350cc

KPM Cafe 200cc

KPT 200cc

V16 250cc

X-PECT 200cc



Elec. TRANSISTOR

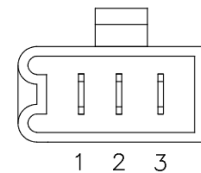
Tensión: 12 V

Terminales: 3

Con Abrazadera

Carga: 2 x 10 W + 3 W

Con Conexión a masa



1. GND / Masa [Verde / Green]
2. Salida Lámparas / Lamp Output [Gris / Grey]
3. Entrada positivo / Positive input [Negro / Black]

Reemplazo

Pietcard 1343
Pietcard 1515

DES 9367

Lámparas LED

Suzuki

OEM: 38610-03F00

38610-03F01

38610-10G00

AN Burgman 400cc (2007 - 2009)

AN Burgman 650cc (2003 - 2012)

DL V-Strom 1000cc (2002 - 2009)

DL V-Strom 650cc (2004 - 2012)

DR-Z S 400cc (2005 - 2012)

DR-Z SM 400cc (2005 - 2009)

GSF Bandit 1250cc (2007 - 2008)

GSX B-King 1300cc (2008 - 2008)

GSX F 650cc (2009 - 2009)

GSX Hayabusa 1300cc (2008 - 2012)

GSX Hayabusa 1300cc (2019 - 2019)

GSX R 1000cc (2005 - 2012)

GSX R 600cc (2008 - 2008)

GSX R 600cc (2011 - 2012)

GSX R 600cc (2019 - 2019)

GSX R 750cc (2008 - 2011)



Elec. TRANSISTOR

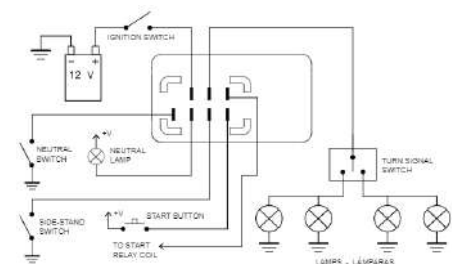
Tensión: 12 V

Terminales: 7

Sin Abrazadera

Carga: (2+2) X 21 W / LED

Sin Conexión a masa



Reemplazo

Denso 066500-4230

DES 9369

Lámparas LED

Universal

Benelli

OEM: 96400J670000
Imperiale 400cc

BMW

OEM: 61317650999
F CS 650cc (2002 - 2004)
F GS 650cc (2000 - 2008)
F GS Dakar 650cc (2001 - 2007)
G GS 650cc (2009 - 2016)
G X 450cc (2008 - 2010)

Gilera

OEM: 280150095
AC4 250cc
GX1 125cc
Sahel 150cc
Smash X 125cc
VC 70cc



Honda

OEM: 38301-GJ0-713
38301-KK4-025
CG 125cc (1998 - 2000)
NSR R 125cc (1989 - 2001)
NX 125cc (1995 - 1997)
XL Varadero 125cc (2001 - 2003)

Keeway

RK 150cc

Elec. TRANSISTOR

Tensión: 12 V

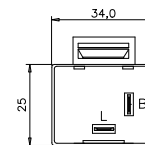
Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 10 W + 3 W

Sin Conexión a masa

Protección: Contra cortocircuito



B : LLAVE DE GIRO / TURN SWITCH (+)
L : SALIDA LAMPARAS GIRO / TURN LIGHTS OUTPUT

DES 9371

Lámparas LED

Universal

Gilera

SG Piccola 150cc

Lifan

Scooter 150cc



Elec. TRANSISTOR

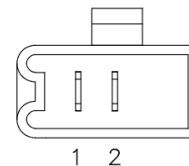
Tensión: 12 V

Terminales: 2

Con Abrazadera

Carga: 2 X 10 W + 3 W

Sin Conexión a masa



1. Salida Lámparas / Lamp Output [Gris / Grey]
2. Entrada positivo / Positive input [Negro / Black]

DES 10010

Honda

Trail Sport 2T



Electrónico RELAY

Tensión: 12 V

Terminales: 2

Sin Abrazadera

Carga: 2 X 21 W + 3 W

Con Conexión a masa

LÁMPARAS HALÓGENAS - 6/12V HALOGEN LAMPS - 6/12V

EXCELITE

LAM 12152

12 V · 35/35 W



H4

P43t
Rally / Off Road

Reemplazo
OSRAM 62186

Reforzado



LAM 12498

12 V · 35/35 W

HS1

PX43t

Reemplazo
OSRAM 64185
Philips 12636



LAM 12078

12 V · 35/35 W

M5

BA20d

Reemplazo
OSRAM 62327 XRCB
Philips 12728



LAM 12079

12 V · 35/35 W

M5

P15D-25-1

Reemplazo
OSRAM 62337
Philips 12153



LAM 12151

12 V · 35 W

M5

P15D-25-3

Reemplazo
OSRAM 62347
Philips M5



LAM 12160

12 V · 35 W

M5

P15D-25-1

Reemplazo
OSRAM 62337
Philips 12153



LAM 12162

12 V · 35 W

M5

P15D-25-1

Reemplazo
OSRAM 62337
Philips 12153

Cristal White



LAM 12157

6 V · 45/40 W

R2

P45t

Reemplazo
OSRAM 7951
Philips 12620



LAM 12153

12 V · 40/45 W

R2

P45t

Reemplazo
OSRAM 64183-01B
Philips 12620C1



LAM 12148

6 V · 35/35 W

S2

BA20d

Reemplazo
OSRAM 7324/26
Philips 12727



LAM 12147

12 V · 35/35 W

S2

BA20d

Reemplazo
OSRAM 7327
Philips 12728



LAM 12154

12 V · 40/45W

S2

BA20d

Reemplazo
OSRAM 7351
Philips 12748



LAM 12159

12 V · 15 W

S3

P26s

Reemplazo
OSRAM 12008
Philips 12818



LAM 12084

12 V - 21/5 W

S25 P21/5W

BAY15d

Reemplazo
OSRAM 7528
Philips 12499/ 1034



LAM 12085

12 V - 21 W

S25 P21W

BA15s

Reemplazo
OSRAM 7506
Philips 12498 / 1141



LAM 12158

6 V - 21 W

P21 W

BA15s

Universal



LAM 12090

12 V - 21 W

S25 PY21W

BAU 15s

Reemplazo
OSRAM 7507
Philips 12496



Ambar Tonalizado

LAM 12091

12 V - 21 W

S25 PY21W

BAU 15s

Reemplazo
OSRAM 7507
Philips 12496



Ambar Natural

LAM 12149

12 V - 1.2 W

T5

W2x4,6d

Reemplazo
OSRAM 2721
Philips 12516



LAM 12150

12 V - 10 W

T16 RY10W

BAU 15s

Reemplazo
OSRAM 5009
Philips 12093NACP



Ambar Tonalizado

LAM 12103

12 V - 3 W

T10 W3W

W2,1x9,5d

Reemplazo
OSRAM 2821
Philips 12256 CP



LAM 12105

12 V - 5 W

T10 W5W

W2,1x9,5d

Reemplazo
OSRAM 2825
Philips 12961 CP



LAM 12097

12 V - 5 W

T16 R5W

BA 15s

Reemplazo
OSRAM 5007
Philips 12821 CP



NOTAS:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

MOTORES DE ARRANQUE STARTER MOTORS

MOA 10263

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 12
Diámetro engranaje (diameter): 26 mm
Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)

Nota: portaescobilla 10204



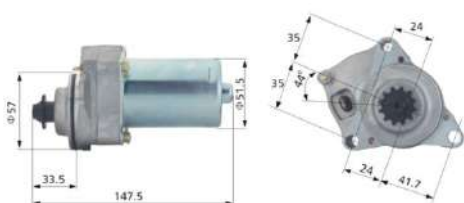
Gilera
Smash 110cc

Guerrero
G 110cc

Honda
Biz 100cc
C 110cc

Motomel
C 110cc
Clipper 110cc

Zanella
ZB 110cc



MOA 10264

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (diameter): 12 mm
Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Gilera
Super 125cc

Hamatsu
S 200cc / S 150cc

Honda
OEM: 31210-KRW-900
Elite SH 125cc de 2005 a 2014

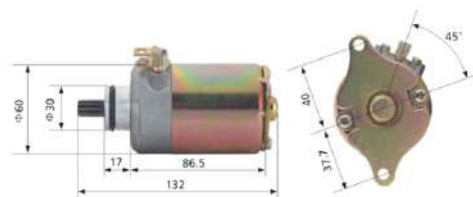
Keller
Jet Max 250cc

Motomel
Strato 150cc
VCL 125cc
VX 150cc

Panther
WR 150cc

Vento
Phantom 125cc

Zanella
Crusier 125cc
Crusier 150cc
FX 125cc
Styler 125cc
Z 125cc



MOA 10265

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (diameter): 12 mm
Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda
OEM: 31200-KBB-901
CBX Estrada 200cc
CG Titan 125cc de 2000 a 2002
CG 125cc ES desde 2000
NX 200cc
NXR 150cc hasta 2005
NXR Bros 125cc
XLR 125cc
XR 200cc

Mondial
RD 125cc

Motomel
CG 125cc
Custom 200cc



MOA 10266

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (diameter): 11.4 mm
Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda
Elite CH 150cc de 1985 a 1987
Elite CH / D 150cc de 1985 a 1987



MOA 10267

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 13
 Diámetro engranaje (diameter): 35.5 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Honda

OEM: 31200-KW4-018
 CB Nighthawk 250cc (→1991)
 CMX Rebel 250c (→1996)

Mondial

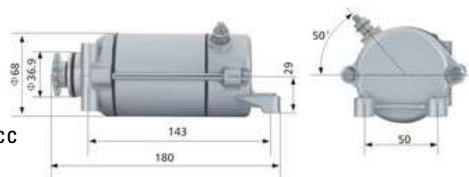
250cc

Motomel

Hawker 250cc
 Rider 250cc
 Tracker 250cc

Zanella

Patagonia Enduro 250cc



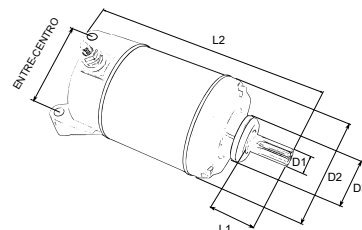
MOA 10271

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

CBX Aero 150cc
 CBX Strada 200cc
 CG Titan ES 125cc
 NX Sahara 350cc
 NX 150cc/ 200cc
 NXR Bros 125/150/200cc
 XLR 125cc
 XR 200cc



MOA 10272

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 12 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

OEM: 31200-KBR-008
 CBX Twister 250cc
 XL 250 de 1991 a 1995
 XR Tomado 250cc

MOA 10273

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Honda

OEM: 31200-KRM-851
 CBF Invicta 150cc
 CG Titan 150cc
 CG Fan 125cc desde 2009
 CG Fan 150cc (2009 - 2009)
 CG Mix 150cc
 CG 150cc
 NXR Bros 125cc desde 2013
 NXR Bros 150cc desde 2006

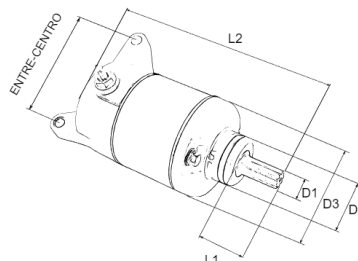
MOA 10274

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 9 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 5HH- 81890-00-00
 Crypton 105cc
 TTR E / LE 125cc de 2003 a 2007



Entre centro: 74 mm
 L1: 25 mm
 L2: 137.5 mm
 D1: 11.8 mm
 D2: 30 mm
 D3: 61.8 mm

MOA 10279

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (diameter): 14.3 mm

Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)

Hyosung

OEM: 31100-HD6-300

31100-HL7-300

31100-42A01

GA Cruiser 125cc

RT Karion 125cc (2002 - 2002)

RT D 125cc (2007 - 2007)

RX SM 125cc (2006 - 2006)

RX Enduro 125cc (2004 - 2004)

Mondial

TD P 125cc

Suzuki

OEM: 31100-05500

31100-05501

DR SE 125cc (1994 - 1996)

DR SE 200cc (1996 - 2009)

DR SE 200cc (2013 - 2017)

EN 125cc

EN 125cc (2003 - 2009)

GN 125cc (1982 - 1983)

GN E 125cc (1991 - 1996)

GN E 125cc (1997 - 1997)

GS 125cc

Reemplazo

Denso 128000-8750

Denso 228000-9850

Denso 228000-0851

Denso 028000-8710

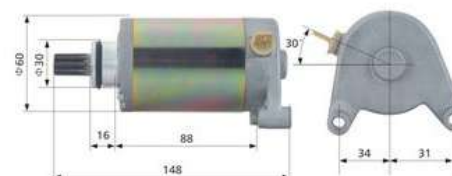
Denso 028000-0850

Denso 028000-0851

Denso 028000-8711

Denso 028000-8712

Denso 128000-9242



MOA 10280

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (diameter): 12 mm

Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)

Honda

OEM: 31200-KSS-901

BIZ 125cc



MOA 10281

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 12

Diámetro engranaje (diameter): 26 mm

Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)

Honda

OEM:

31210-GCC-771

31210-GW3-044

31210-KEE-631

Lead 100cc

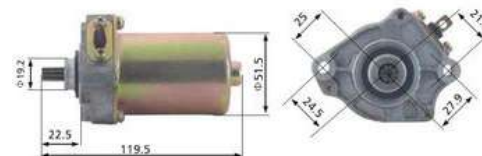
Lead 90cc

NH 90cc

SH Scoopy 100cc

SJ Bali EX 100cc (1998 - 2000)

SRX IT Shadow 90cc (1998 - 2000)



MOA 10283

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (diameter): 14.3 mm

Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)

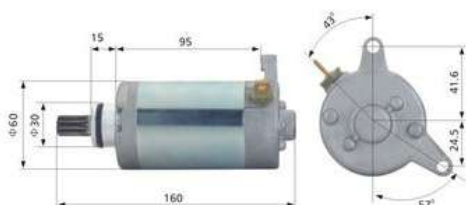
Yamaha

OEM: 5HH-H1800-00

5HH-81890-00

XTZ 125cc

YBR 125cc



Peugeot

OEM: 723726

Elyseo 100cc desde 1990

Speedfight 100cc desde 1997

SV L Geo 100cc desde 1998

Vivacity 100cc desde 1999

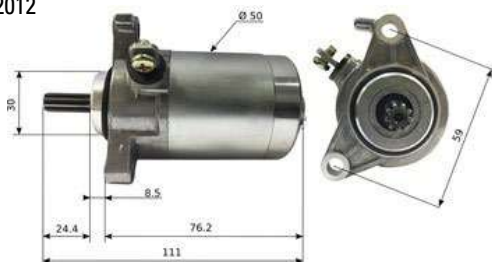
MOA 10284

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 9 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 21C-H1800-13
 21C-H1800-10
 FZ16 160cc desde 2012



MOA 10285

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 12 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Motomel

CG 150cc

Zanella

RX 150cc



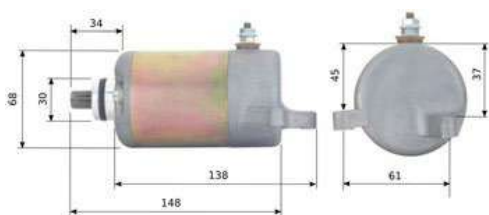
MOA 10287

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 10
 Diámetro engranaje (diameter): 13 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

OEM: 31200-KV0-721
 31200-KV0-722
 VTR Interceptor 250cc (1988 - 1990)
 VTR Interceptor 250cc (1988 - 1990)



MOA 10349

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 11
 Diámetro engranaje (diameter): 14 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Mondial

RD 200cc

Motomel

Dakar 200cc
 Motard 200cc
 Pitbull 200cc
 Skua 200cc
 XMM 250cc
 Xplora 250cc

Panther

WR 250cc

Zanella

ZTT 200cc
 ZTT 250cc



MOA 10361

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.5 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Bajaj

Rouser 135cc



MOA 10362

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.5 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Bajaj

Rouser 220cc



MOA 10363

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Bajaj

Rouser NS 200cc



MOA 10397

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 14.2 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Beta

OEM: 31100-38300

31100-38300-H17

Chrono 250cc

Motard 250cc

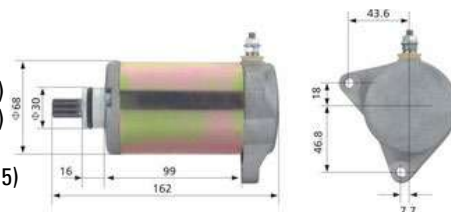
Suzuki

GN 250cc (1982 a 1983)

GN 250cc (1985 a 1988)

GZ 250cc (1999 a 2010)

TU X 250cc (2009 a 2015)



Reemplazo

Denso 028000-8720

MOA 10398

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 12 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 3HE-81890-00-00

FZR R 600cc (1988 a 1999)

FZR R 500cc (1988 a 1993)

FZR R 400cc (1988 a 1993)

FZS Fazer 600cc (1998 a 2003)

YZF R 600cc (1996 a 2007)

Reemplazo

Mitsuba SM13-240

MOA 10399

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 12
 Diámetro engranaje (diameter): 22.4 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Aprilia

OEM: AP8520003

Pegaso Trail / Factory 660cc (2005 a 2013)

XTZ Tenere 660cc (1991 a 1990)

Yamaha

OEM: 3SX-81890-00-00

MT03 660cc (2005 a 2013)

TT E / RE 600cc (1994 a 2004)

XT Z Tenere 600cc (1988 a 1990)

XT E 600cc (1990 a 2002)

XT R / X 660cc (2004 a 2013)

Reemplazo

Mitsuba SM13-285

MOA 10415

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 21C-H1800-00

FZ 16 160cc desde 2010

MOA 10416

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 8.8 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 4S9-H1800-00-00

Crypton New 110cc

MOA 10417

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 14.3 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 22U-81800-60
 3JB-81800-00
 3JB-81800-01
 3JB-81890-00
 4VR-81800-00
 K 500cc (1983 - 1983)
 Virago 400cc (1994 - 1994)
 Virago 535cc (1987 - 2001)
 V-Star Custom 650cc (1998 - 2016)
 V-Star Silverado 650cc (2003 -

2010)
 Drag Star 400cc (2000 - 2008)
 V-Star Classic 650cc (1998 - 2010)

Reemplazo
 Mitsuba SM8-219

MOA 10418

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 14.3 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Yamaha

OEM: 2UJ-81800-03
 XV Route 66 250cc (1988 - 1990)
 XV V-Star 250cc (2008 - 2015)
 XV Virago 250cc (1995 - 2007)
 XV 250cc (2016 - 2018)
 XV V-Star 250cc (2019 - 2021)

MOA 10434

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 3C5-81890-00
 XT 250cc de 2008 a 2020

MOA 10439

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.8 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 4GY-81800-02
 4GY-81890-00
 TT R 250cc (2001 - 2004)
 TTR 225cc (2003 - 2003)
 TTR 250cc (1999 - 2005)
 XTZ 250cc desde 2006
 YBR 250cc (2007 - 2007)
 YBR 25cc (2009 - 2009)
 YBR 250cc (2011 - 2011)

MOA 10442

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 5TJ-81890-30
 WR F 450cc de 2007 a 2009
 WR F 450cc de 2011 a 2015

MOA 10453

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 10
 Diámetro engranaje (diameter): 12.8 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

OEM: 31200-MBA-600
 31200-MBK-J01
 31200-MBA-711
 NV Shadow C 750cc (1999 - 1999)
 NV Shadow 400cc (2004 - 2008)
 VT Shadow C 750cc (1997 - 2003)
 VT Shadow DC 750cc (2001 - 2003)
 VT Shadow C 600cc (1998 - 1999)
 VT Shadow DC 750cc (2005 - 2007)

Reemplazo
 Mitsuba SM13592
 Mitsuba SM13483
 Mitsuba SM13221

MOA 10455

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 12
 Diámetro engranaje (diameter): 33.5 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



OEM: 21163-1070
 21163-1125
 21163-1120
 21163-1163

Kawasaki

EN Twin 400cc (1989 - 1989)
 EN Vulcan 500cc (1990 - 1996)
 EN Vulcan 454 LTD 450cc (1985 - 1990)
 EN Vulcan 400cc (1990 - 1994)
 EX 500cc (1988 - 1993)
 EX Ninja 500cc (1994 - 2009)

MOA 10456

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 10
 Diámetro engranaje (diameter): 12.9 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



OEM: 31200-MEG-003
 31200-MR1-008
 31200-MR1-018
 31200-MR1-831

Yamaha

NV Shadow 600cc (1993 - 1994)
 NV Shadow 400cc (1995 - 1995)
 NV Shadow 400cc (1997 - 1997)
 NV Shadow C2 750cc (1999 - 2001)
 VT Shadow Aero 750cc (2004 - 2007)
 VT Shadow VLX 600cc (1988 - 1989)
 VT Shadow ACE 750cc (1999 - 2001)
 VT Shadow VLX 600cc (1990 - 2007)

MOA 10458

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.8 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 21163-0040
 EN Vulcan S 650cc (2015 - 2020)
 ER ER-4N 400cc (2011 - 2013)
 ER ER-6N 650cc (2006 - 2016)
 EX ER-6F 650cc (2007 - 2016)
 EX Ninja 400cc (2011 - 2017)
 EX Ninja 650cc (2007 - 2016)
 KLE Versys 650cc (2007 - 2014)

MOA 10459

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.8 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

OEM: 31200-MN9-003
 31200-MN9-013
 NX Dominator 500cc (1988 - 1990)
 NX Dominator 650cc (1988 - 1991)
 XR L 650cc (1993 - 2019)

MOA 10460

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Honda

OEM: 31200-KVK-901
 CB 300cc (2009 - 2012)
 CBR 300cc (2009 - 2012)
 CBR R 250cc (2011 - 2013)
 XRE 300cc (2010 - 2012)

MOA 10461

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Yamaha

OEM: 44C-H1890-10-00
 XTZ Lander 250cc (2013 - 2016)
 XTZ Tenere 250cc (2013 - 2017)
 YS Fazer 250cc (2012 - 2015)

MOA 10472

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Honda

OEM: 31200-MBW-611
 CBR F4 600cc (2000 - 2006)
 CBR 600cc (1999)
 CBR F 600cc (2001 - 2006)

Suzuki

OEM: 31100-44G00
 31100-35F90
 GSR 600cc (2006 - 2010)
 GSX R 750cc (1996 - 1999)
 GSX R 600cc (2001 - 2006)
 GSX R 750cc (2000 - 2005)

MOA 10474

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



Kawasaki

OEM: 21163-1217
 21163-1108
 KL 600cc (1991 - 1993)
 KLR 650cc (1987 - 2017)
 KLX Motard 650cc (1993 - 1996)

MOA 10475

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Suzuki

OEM: 31100-06B02
 31100-19C01
 31100-19C02
 31100-06B01
 31100-06B00
 31100-19C00
 31100-19C03
 GSX R 1100cc (1986 - 1988)
 GSX F Katana 600cc (1988 - 1996)
 GSX E4 750cc (1998 - 2001)

MOA 10476

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



Kawasaki

OEM: 21163-1109
 21163-1271
 VN Vulcan 1500cc (1987 - 1999)
 VN Vulcan 1600cc (2000 - 2008)
 VN Vulcan 1500cc (1996 - 2008)

Suzuki

OEM: K2116-31271
 VZ Marauder 1600cc (2004 - 2005)

MOA 10477

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Anti Horario (CCW)



KTM

OEM: 55140001100
 EXC 200cc (2014 - 2016)
 EXC 300cc (2013 - 2016)
 EXC 250cc (2013 - 2016)
 Freeride R 250cc (2014 - 2016)
 XC-W 250cc (2013 - 2016)
 XC-W 300cc (2013 - 2016)
 XC-W 200cc (2014 - 2016)

MOA 10478

Tensión (voltage): 12 V
 Dientes (gear teeth): 9
 Diámetro engranaje (diameter): 11.7 mm
 Sentido de giro (spin): Horario (CW)



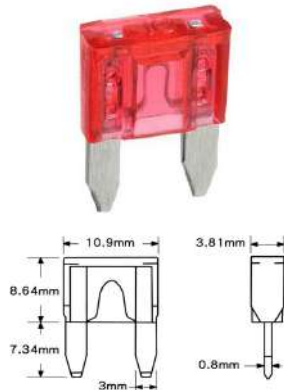
KTM

OEM: 77040001000
 EXC-F 250cc (2006 - 2013)
 SX-F 250cc (2012)
 XC-F 250cc (2007 - 2009)
 XCF-W 250cc (2006 - 2013)

FUS 11030

Corriente (current): 10 A
Tipo (type): MINI (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

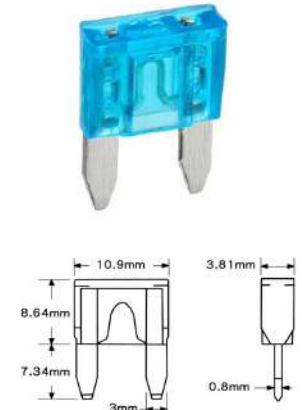
Universal
Fusible MINI



FUS 11031

Corriente (current): 15 A
Tipo (type): MINI (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

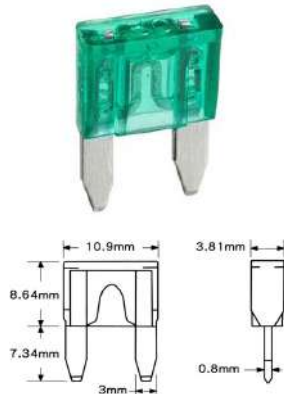
Universal
Fusible MINI



FUS 11032

Corriente (current): 30 A
Tipo (type): MINI (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

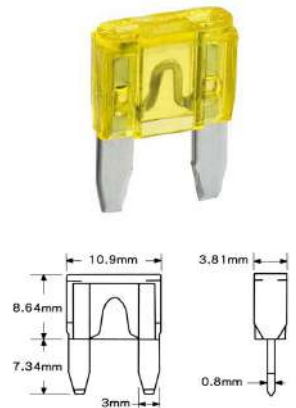
Universal
Fusible MINI



FUS 11033

Corriente (current): 20 A
Tipo (type): MINI (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

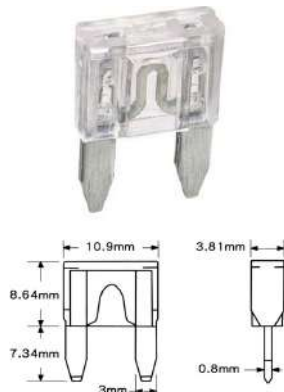
Universal
Fusible MINI



FUS 11034

Corriente (current): 25 A
Tipo (type): MINI (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

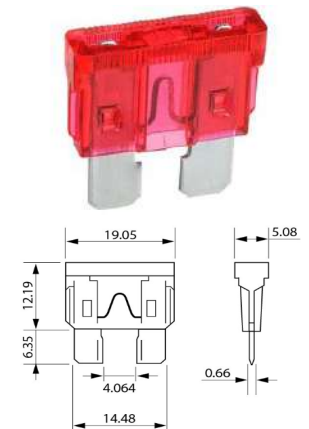
Universal
Fusible MINI



FUS 11039

Corriente (current): 10 A
Tipo (type): ATO (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

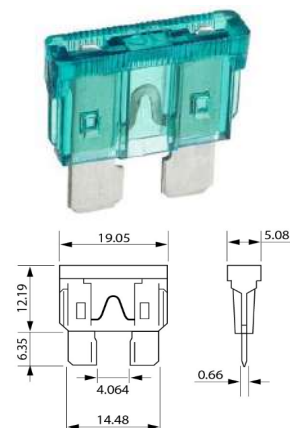
Universal
Fusible ATO



FUS 11041

Corriente (current): 30 A
Tipo (type): ATO (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

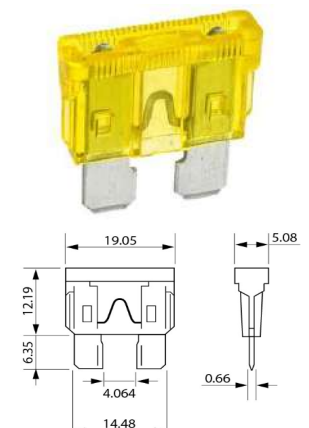
Universal
Fusible ATO



FUS 11042

Corriente (current): 20 A
Tipo (type): ATO (BLADE)
ESTUCHE 50 UNIDADES

Universal
Fusible ATO



PLAQUETAS DE ESTATOR

STATOR PLATE

PES 1184

Zanella

VAV / Placa de estator



PES 2860

Guerrero

Flash
MB 100cc

Motomel

Custom 100cc
Custom C 110cc
Custom C 100cc
Eco 70cc



PES 2861

Honda

C 90cc
Dax ST 70cc



PES 2862

Jawa

350cc



PES 2875

Zanella

110cc

Guerrero

Magic 70cc



PLA 610

Piaggio
Vespa (1946)



PLA 644

Gilera
Juki



PLA 645

Zanella
V1 (1978 -1980)
V2 (1978 -1980)
V3 (1978 -1980)



PLA 653

Gilera
Super Sport 150cc
Super Sport 175cc



PLA 654

DKW
OEM: 4701-32 605-00
Bessone 200cc
Bessone 150cc
Bessone 125cc



PLA 659

DKW
Siambreta STD 175cc



POR 2885

Honda
OEM: 31206-MN4-008
CB 500cc
CBR 450cc



Nota: Montaje Izquierda

POR 10202

Honda
OEM: 31206 KW1 901
CBX 200cc/ 150cc
XR 200cc
NX 200cc / 150cc
Sahara 350cc
CG 125 ES
NX4 Falcon



Nota: Montaje Derecha

POR 10204

Gilera
Smash 110cc

Guerrero
G 110cc

Honda
Biz 100cc
C 110cc

Motomel
C 110cc
Clipper 110cc

Zanella
ZB 110cc



POR 10212

Yamaha
TTR Tenere
XT 600cc
XV Virago 750cc
XV Virago 1200cc



POR 10203

Honda
OEM: 31206-MR6-008
CB X11 1100cc (2000 a 2001)
CB 1300cc(1997 a 2007)
CB Big One 1000cc (1993 a 1996)
CB Super Four 1300cc(1998 a 2007)
CB F 900cc (2002 a 2007)
CB Hornet 900cc (2002 a 2007)
CB Hornet 600cc (1998 a 2006)
CBF Naked 600cc (2004 a 2007)
CBF 600cc (2004 a 2007)
CBR Fireblade 900cc (1992 a 1995)
CBR XX Super Blackbird 1100cc (1997 a 2007)
CBR 919 RR Fireblade 900cc (1996 a 2000)
CBR F 600cc (1991 a 1996)
CBR F 1000cc (1990 a 2000)
CBR 929 RR Fireblade 900cc (2001)
CBX 750cc
GL Goldwing 1800cc (2012 a 2017)
GL Bagger 1800cc (2013 a 2014)
GL Goldwing 1800cc (2006 a 2011)
MUV Big Red 700cc (2009 a 2013)
NR N 750cc (1992)
NT Deauville 650cc (1998 a 2005)
NT 400cc (1988 a 1990)
NT Bros 650cc (1988 a 1989)
NT Hawk GT 650cc (1989 a 1991)
NTV 650cc (1988 a 1997)
NTV 600cc (1988 a 1991)
NV Steed 400cc (1988 a 1998)
NV 750cc (1997 a 2001)
NV Shadow 400cc (2001 a 2008)
NV Steed 600cc (1988 a 1996)
PC Pacific Coast 800cc (1989 a 1998)
RVT R 1000cc (2000 a 2005)
ST 1300cc (2003 a 2016)
ST Pan European 1100cc (1990 a 2001)
ST 1100cc (1995 a 2000)
ST Pan European 1300cc (2002 a 2016)
SXS Pioneer 700cc (2014 a 2017)
TRX Fourtrax 680cc (2003 a 2017)
VRX RoadStar 400cc (1996 a 1998)
VT Shadow 750cc (1997 a 2007)
VT Shadow 1100cc (1995 a 2007)
VT Shadow 600cc (1988 a 2007)
VTR Fire Storm 1000cc (1997 a 2005)
VTR SP 1000cc (2001 a 2006)
VTX 1300cc (2003 a 2009)
VTX 1800 (2002 a 2008)
XL Varadero 1000cc (1999 a 2011)
XLV Transalp 650cc (2000 a 2007)
XLV Transalp 600cc (1989 a 1999)
XR Tornado 250cc
XRV Africa Twin 750cc(1990 a 2003)
XRV Africa Twin 650cc (1988 a 1989)



POR 10336

Para motor DZE:
10267 / 10272 / 10286 / 10287

Honda

CB Nighthawk 250cc (desde 1991)
CBX Twister 250cc
CMX Rebel 250cc (desde 1996)
VTR Interceptor 250cc (de 1988-1990)
XR Tornado 250cc

Motomel

Hawker 250cc
Rider 250cc
Tracker 250cc

Suzuki

GN 250cc (1982-1988)
GZ 250cc (1999-2010)
LT QuadRunner 300cc (1987-1989)
TU X 250cc (2009-2015)

Zanella

Patagonia 250cc



POR 10337

Para motor DZE:
10273 / 10280

Honda

Biz 125cc
CBF Invicta 150cc
CG Titan 150cc
CG Fan 150cc
CG Mix 150cc
CG Fan 125cc (desde 2009)
CG 150cc
NXR Bros 125cc (desde 2013)
NXR Bros 150cc (desde 2006)



POR 10338

Para motor DZE:
10279 / 10283 / 10331

Mondial

TD P 125

Suzuki

EN 125
GS 125

Yamaha

XTZ 125
YBR 125



POR 10339

Para motor DZE:
10266 / 10264



POR 10340

Para motor DZE:
10285 / 10349 / 10265



POR 10342

Para motor DZE:
10281



POR 10343

Para motor DZE:
10271



REC 948

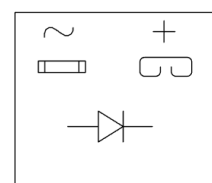
Zanella
OEM: 481711000



REC 2014

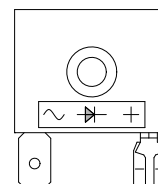
Universal
Diodo Rectificador / 6 A

Reemplazo
Pietcard 1010



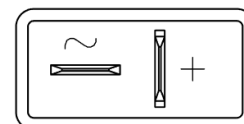
REC 2409

Suzuki
OEM:32800
H16A00H000
AX 100cc



REC 10056

Honda
OEM: 31700-124003
C Econo Power 90cc hasta 1995
CG 125cc
Dax ST 70cc 1993 /Dax 70 hasta 1995
MB 100cc
ML 125cc
NV



Kawasaki
GTO 125cc 1982
GTO 110cc 1982
Neo max 110cc
Neo max 2 100cc

Suzuki
AX 115cc

Yamaha
RX M 125cc de 1980 a 1982

REG 2000

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm

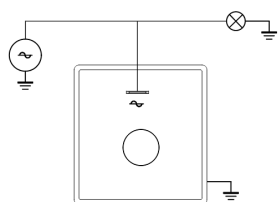


Zanella

OEM: 100326500
Pocket

Reemplazo

Pietcard 1011
Pietcard 1014



REG 2001

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm

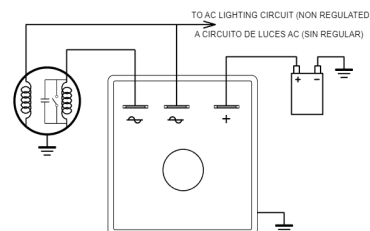


Zanella

OEM: 490326600
Pocket

Reemplazo

Motoplát 9630352
Pietcard 1003
Pietcard 1009



REG 2004

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



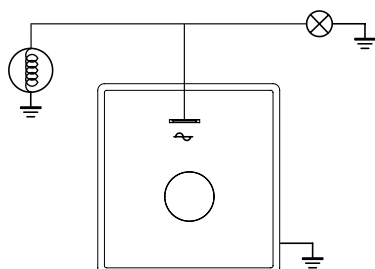
Zanella

OEM: 230326

Top 70cc
Crazy 70cc
Delivery 70cc
Delivery 50cc
New Fire Plus 50cc
New Fire Full 70cc
New Fire VAV 70cc
Pocket 50cc
Pocket 70cc
Raptor 70cc
RX 125cc (1998)
RZA 125cc
Sol Top 50cc
Sol Top VAV 70cc
Sol Speed 70cc
Sol Plus 50cc
TriCargo 70cc
XX 125 cc (1985)
Z Carga Automix 50cc
Z Carga GL 50cc

Reemplazo

Pietcard 1012
Pietcard 1016



REG 2005

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Beta

M10 50cc

Cagiva

OEM: 800034795
SXT Aletta Rossa 125cc desde 1982

Fantic

OEM: 287110364500
Issimo 50cc
Strada Sport 125cc (1984 - 1985)

Garelli

OEM: 5106016151
Noi 50cc (1985 - 1992)
Team 50cc

Gilera

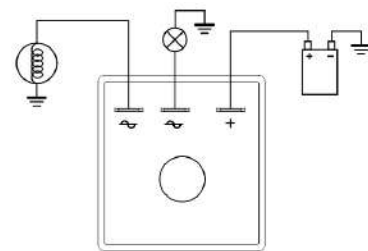
OEM: 318402
GSA 50cc desde 1982

Zanella

OEM: 490326600
Sol Top 50cc
Sol Top 70cc
Sol Top VAV 70cc

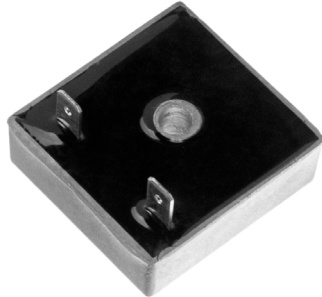
Reemplazo

Motoplát 9630502
Motoplát 9630301



REG 2006

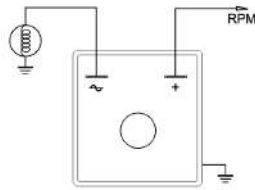
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Zanella

OEM: 490326600

NT Cuenta vueltas 125cc
 RX 125cc



REG 2007

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Aprilia

OEM: AP8212121

AP8212119

AF1 Futura 50cc (1991 - 1992)
 Amico 50cc (1992 - 1993)
 Classic 50cc (1992 - 1999)
 Europa 50cc (1991 - 1992)
 MX 50cc (2002 - 2004)
 Pegaso 50cc (1992 - 1994)
 RS Tuono 50cc (2003 - 2004)
 RS 50cc (1993 - 2005)
 RX 50cc (1995 - 2002)
 RX Marce 50cc (1991 - 1994)
 RX 50cc (1995 - 2004)
 Tuareg Rally 50cc (1990 - 1992)

Ducati

OEM: 343301

34330116

Fantic

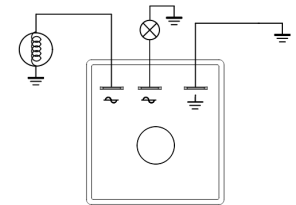
OEM: 368116450

Malaguti

OEM: 02600800

Reemplazo

Pietcard 1023

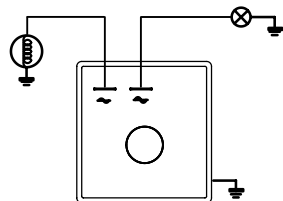


REG 2008

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm

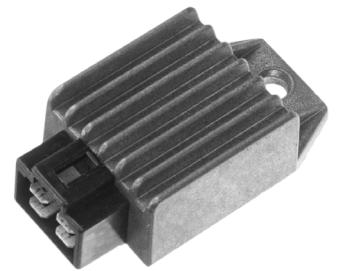


Universal



REG 2010

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Suzuki

OEM: 32800-31C21

1KH-81960-00-00

TS ER 185cc (2005)
 TS ER 125cc (1982)
 TS ER 125cc (1990 a 1994)
 TS ER 185cc (1996 a 2001)

Reemplazo

Pietcard 1037
 Shindengen SH649A-12
 Shindengen SH582-12

REG 2009

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Garelli

Universal

Juki

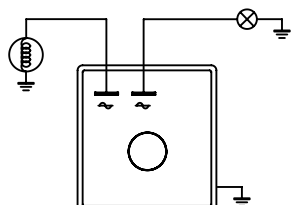
Dribling

Pumita

Universal

Zanella

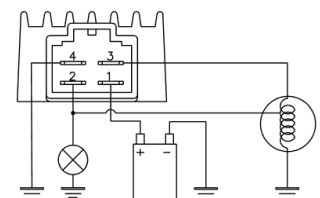
Universal



Yamaha

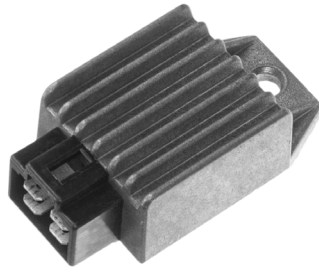
OEM: 2JA-81960-A0-00

CG Jog 50cc (1988 a 1991)
 SH Mint 50cc (1987 a 1990)
 SH Razz 50cc (1987 a 1994)
 TW Trailway 200cc (1987)



REG 2012

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



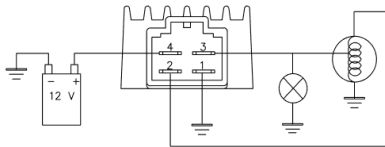
Honda

- OEM: 31600-GK4-771**
- 31600-GM0-003**
- 31600-GN2-003**
- 31600-GS7-000**
- 31600-GT0-000**
- 31600-GW0-004**

- C Cub 50cc (1992 - 1996)
- CH Elite 80cc (1985 - 2007)
- CRM 75cc (1991 - 1994)
- CT Trail 70cc (1991 - 1994)
- Dax 70cc (1990 - 1996)
- EZ Cub 90cc (1991 - 1996)
- NB 50cc (1985 - 1987)
- NH Lead 80cc (1985 - 1985)
- NQ A / AA 50cc (1984 - 1987)
- NQ 50cc (1984 - 1987)
- NS F 50cc (1990 - 1990)
- NSR 50cc (1993 - 1995)
- SA Vision 50cc (1988 - 1995)
- SB 50cc (1988 - 1990)
- SE 50cc (1987 - 1987)
- TG 50cc (1985 - 1986)
- ZB 50cc (1988 - 1988)

Reemplazo

- Pietcard 1171
- Shindengen SH610B-12



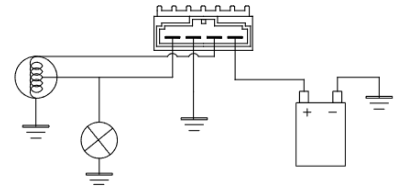
REG 2015

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 10 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 45 mm



Yamaha

- OEM: 3AH-81960-00**
- LB 80cc Chappy
- V 80cc 3NX3, 3NX4 (1994)
- V 80cc D4GC2 (1994)



REG 2016

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 10 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 45 mm

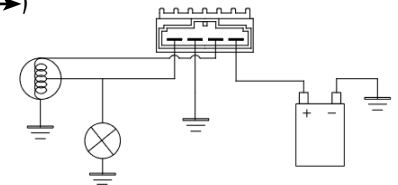


Yamaha

- OEM: 3AA-81960-00**
- 2JA-81960-90 /A0**
- Axis 90cc YA90 4CY1
- Jog 50cc CY50 4GF1 (1990 →)
- Jog CG50 EU 50

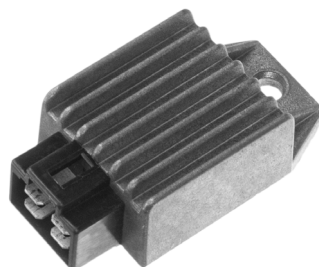
Reemplazo

- Pietcard 1031 - 1015 - 1034 - 1189 - 1190
- Shindengen SH580A-12



REG 2017

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Honda

- Leader 50cc

Juki

- Pista 50cc

PGO

- Star 90cc

Reemplazo

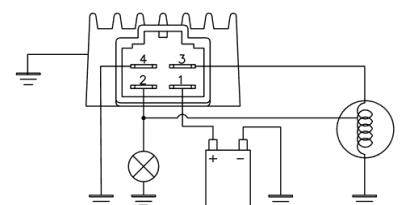
- Pietcard 1249
- Pietcard 1116
- Pietcard 1094
- Pietcard 1143
- Pietcard 1141
- Pietcard 1142
- Pietcard 1008
- Shindengen SH582A-12

Siambreta

- 100cc

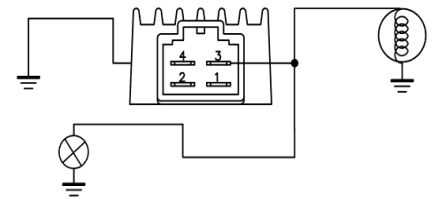
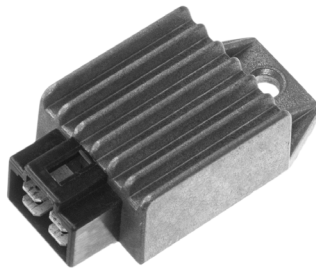
Suzuki

- Address AD 50cc
- Address AD 60cc
- Address AD 100cc



REG 2019

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Suzuki

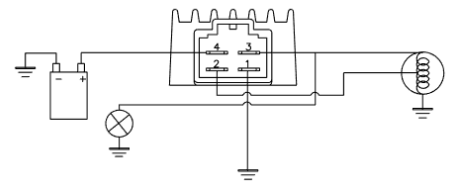
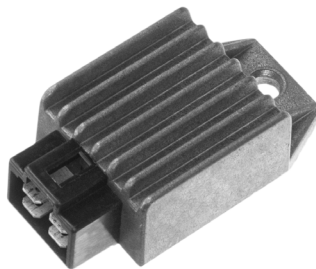
OEM: 32500-14D00
 DR 350cc R

Reemplazo

Pietcard 1213

REG 2024

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Guerrero

OEM: 32100-C70-00
 GM 70cc
 MB 100cc

Magister

AX 100cc
 JC 70cc
 BX 100cc - D (→2000)
 MG 100cc - D

Suzuki

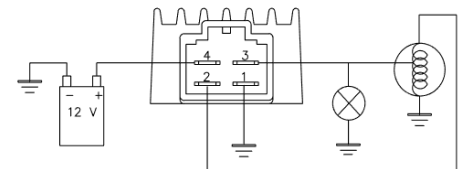
QAX 100cc
Gilera
 GAX 100cc

Reemplazo

Pietcard 1126
 Pietcard 1055
 Pietcard 1207

REG 2025

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



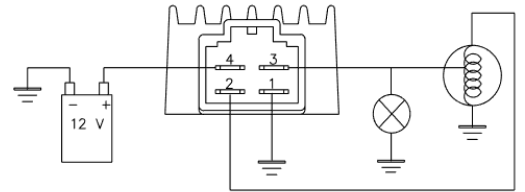
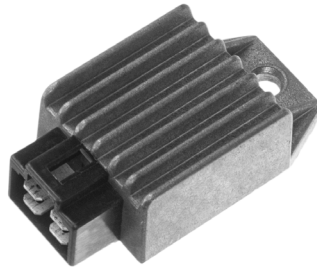
Motomel

OEM: 302000-0015
 City Cargo 110c
 MAX New 110cc

REG 2026

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Appia

Andina 110cc
Vectra 110cc

Brava

Alpina 110cc
Athene Sports 110cc
Nevada 100cc
Nevada 110cc
Nevada Jmstar Tunning 110cc

Cerro

BIX CE-21 TUNNING 110cc
BIX CE-21110
FLY CE 110

Magister

BT 90cc - C
AX 100cc
BX 100cc - F (2000→)
MG 100cc - D (→2000)
MG 100cc - F (2000→)
MG 100cc - K

Malaguti

OEM: 02601500
Ciak 125cc hasta 2005
Ciak 150cc hasta 2005

Suzuki

OEM: 32800-40D100
32810-GD100D
AX 100cc A
Address AG 100cc
AE 50cc ("M" '91 "N" '92 "KP" '93)

Baccio

AX 100cc

Guerrero

OEM: WG100-B23-04
FD-529D-12 / 32100-B10-00
JD-70990702 / 32100-A25
32100-C30-00 / JH125L.32100
G 50cc Econo
G 50cc Express
Windy 50cc
Sunny 50cc
Future 70cc Encendido a magneto
G 70cc
G 70cc Econo
G 70cc Express
G 90cc Econo
G 100cc Econo
G 110cc
GD 100cc Ideal
Bike100cc Generación

GC Trabajo 125cc
GM T Ideal 150cc
GM T Policial 150cc
GMX 150cc
GXL Policial 125cc →2007
GXL Caminos 125cc →2007

Motomel

OEM: ZS 241100-C51
ZS-241100-C10
AX 100cc ZS 241100-C51
C SE S/arranque 100cc →2001
C DLX C/arranque 100cc →2001
Clipper 110cc
Dream 70 cc
MAX 110cc
Road Power RP 50cc
Swing 50cc

Gilera

OEM: JL125A12C-0010
C 110cc→ 2003
C 50cc
Futura 100cc
C 50cc / C 110cc (2003→)
GLA 110cc 3B
QM 100cc 9 / QM 100cc_12
Futura 110cc (2005→)
QM 50cc 2T (2005→)

Kymco

OEM: 31600-KUDU-900-421
Agility 50cc
DJ W 50cc
Filly 50cc
People 50cc
Scout 50cc
SUPER 9 50cc
Top Boy 50cc
Yup 50cc
ZX 50cc
KB 100cc
Top Boy 100cc
Activ 110cc
Agility 150cc
People 150cc

Kinetic

OEM: 18197310
K4 100

Bajaj M 80cc

Piaggio Salute 50cc

Reemplazo

Pietcard 1129
Pietcard 1104

REG 2028

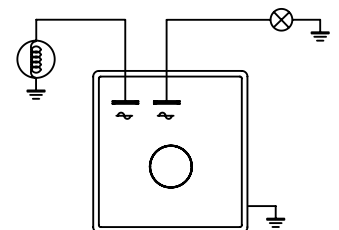
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Reemplazo

Pietcard 1128



Garelli

Noi 50cc
Team 50cc

Juki

Mondial M1

Guerrero

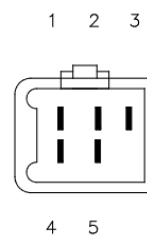
M 80cc
M Express 80cc

Kinetic

Bijlee 60cc
DG Safari 60cc
Magnum 60cc

REG 2047

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



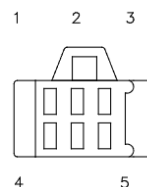
1. Sensor / Ignition switch
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

Motomel

Hero puch 65cc

REG 2048

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



1. Sensor / Ignition switch
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

Appia

Beraka 125cc
 Brezza EURO 150cc
 Brezza CDI a magneto 150cc
 Brezza CDI a batería 150cc
 City Plus 110cc hasta 2012
 Geremy 125cc
 Hardwing 200cc desde 2011
 Leyenda 150cc desde 2009
 Stronger 150cc desde 2009

Cerro

Link 110cc CE
 Scratch 200cc R

First Rate

Legnano Milano 150cc
 Legnano Verona SS 125cc
 Legnano Capri G2 110cc
 Legnano Modena 200cc
 Legnano Imola G2 110cc
 Legnano Monsa 150cc
 Legnano Milano Sprint 150cc

Gilera

LX 100cc 3A
 QM 125cc 7B
 YL 125cc
 JL 150cc

Guerrero

GXL 125cc (2007→)
 GXR Tundra 200cc
 Queen 125cc (2007→)
 Trip 110cc (2005→)
 GN Keoken 110

Jincheng

JC 125cc - 17B

Kawasaki

Addly FT-A 125cc

Kymco

Hipster 125cc
 Sector 125cc
 Spike R 125cc
 Spike 125cc

Magister

OEM: 64A 763 006

MG 125cc - D (→2000)
 MG 125cc - F (2000→)
 BX 125cc - F custom(2000→)
 BX 125cc - D (→2000)

Mondial

TD 150cc L

Motomel

C 110cc (2003→)
 C 110cc (2003→)
 CG 125cc
 Custom 125cc / 150cc / 200cc

Sanyang

Euro 125cc MX / Husky 125cc
 New Duke 125cc / Shark 125cc
 Euro 150cc MX
 Husky 150cc / Shark 150cc

Siambreta

FTA 125cc

Zanella

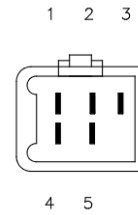
Custom 150cc
 ZTT 200cc
 Patagonian Eagle 250cc (2008)
 ZS 100cc 4T

Reemplazo

Pietcard 1361
 Pietcard 1133
 Pietcard 1148
 Pietcard 1300
 Pietcard 1316
 Pietcard 1201
 Pietcard 1317
 Pietcard 1261
 Pietcard 1224
 Pietcard 1321
 Pietcard 1056
 Pietcard 1229
 Pietcard 1113
 Pietcard 1247

REG 2049

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



1. Sensor / Ignition switch
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

Appia

Bless 150cc
 DCN 110cc hasta 2005

Beta

BK 150cc

Corven

Hunter 150cc

Gilera

JL 4T 150cc hasta 2004
 LX 100cc
 QM 7B 4T 125cc hasta 2004
 YL 150cc

Guerrero

Bike 100 cc

Honda

OEM: 31600-KBB-901
31600-KR1-761
31600-KY7-000

CBX Aero 150cc
 CBX 200 cc
 CTX 200cc
 NX 150cc
 NX 200cc
 XR B 200cc

Jianshe

125cc

Konisa

CL 5 110cc
 LX 3 110cc
 LX 2B 100cc
 LX 4 110cc
 LX 9 100cc

Kymco

GK Expresso 125cc
 Grand King 150cc
 Pulsar DC 125cc
 Pulsar Luxe 125cc
 Pulsar CK 125cc
 Pulsar 125cc
 Stryker 125cc
 Kymco Zing 150ccc

Maverick

Street 150cc

Motomel

SR 150cc

Sanyang

CB SYM 125cc

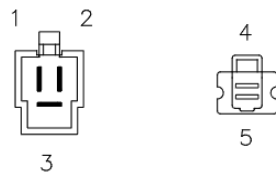
Zap 150cc

Reemplazo

Pietcard 1105
 Pietcard 1103
 Pietcard 1134
 Pietcard 1110
 Pietcard 1288
 Pietcard 1263
 Pietcard 1100
 Pietcard 1271
 Pietcard 1018
 Pietcard 1245
 Pietcard 1202
 Pietcard 1200
 Pietcard 1367
 Pietcard 1270
 Pietcard 1119
 Pietcard 1131

REG 2050

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



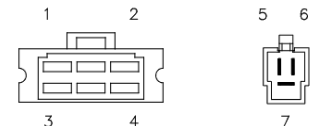
1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

Gilera

QM 125cc 2B 4T

REG 2054

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MS6-921
 XLV 600cc - Transalp (91-99)

Reemplazo

Pietcard 1092
 Shindengen SH538D-13

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2056

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-413-008

31600-MC9-740

31600-KV8-680

31600-KV8-681

31600-KS4-841

31600-KM1-008

31600-KN8-730

CB A 400cc 1978

CB T1 / TII 400cc de 1978 a 1981

CB T Hawk 400cc de 1980 a 1981

CB T Hawk 400cc de 1979 a 1980

CB T Hawk 450cc 1982

CB S 400cc de 1978 a 1985

CB S 250cc de 1978 a 1985

CB T 250cc de 1978 a 1979

CB SC 450cc de 1982 a 1986

CB SC Nighthawk 450cc de 1982 a 1986

CM Twinstar 250cc de 1981 a 1982

CM A 400cc de 1979 a 1981

CM T 400cc de 1979 a 1981

CM E 400cc de 1980 a 1981

CM C 400cc 1981

CM A / E 450cc de 1982 a 1983

CM C 450cc 1982

CM T 200cc de 1981 a 1982

FT Ascot 500cc de 1982 a 1983

GB A / AC 500cc 1990

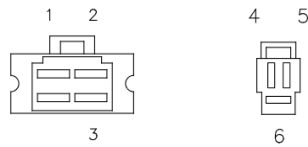
GB A / AC 500cc de 1989 a 1990

XBR S 500cc de 1985 a 1988

XL L / M 600cc de 1985 a 1987

Reemplazo

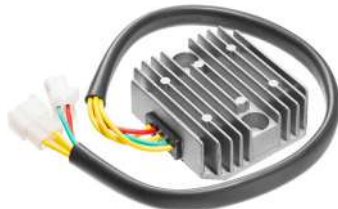
Pietcard 1169



1. Sensor / Ignition switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2059

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

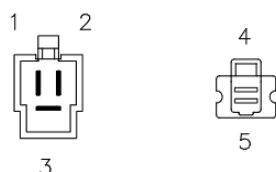
OEM: 31600-MY6-671

XR 650cc L (1993-2001)

Reemplazo

Pietcard 1369

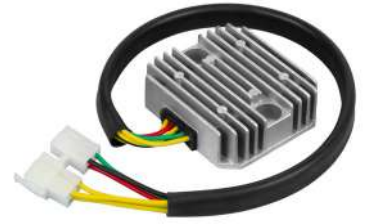
Shindengen SH532C-13



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2058

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



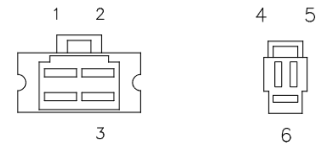
Honda

OEM: 31600-MN9-000

NX 650cc (1988-1989)

Reemplazo

Shindengen SH532B



1. Sensor / Ignition switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2061

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-MY0-771

31600-MR1-000

31600-MR1-003

31600-MR1-010

31600-MY0-771

VT Shadow 600cc

VT C 600cc (1988)

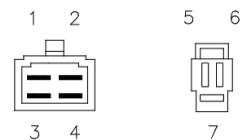
VT C 600cc (1988 - 1991)

VT C 600cc (1988 - 1989)

VT C / CD 600cc (1988 - 2007)

VT Nighthawk GT 650cc

VT Revere 650cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2064

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm

Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-0027

21066-1089

EX Ninja 250cc de 2008 a 2012

KLR 650cc de 2008 a 2017

KLX S 250cc de 2009 a 2014

VN Vulcan 1500cc de 1992 a 1999

VN Vulcan 750cc de 1994 a 2006

ZL Eliminator 250cc de 1996 a 1997

ZR-7 750cc 2000

ZR-7S 750cc de 2001 a 2005

ZX Ninja R 600cc de 1994 a 1997

ZX-6 Ninja 600cc de 1993 a 2001

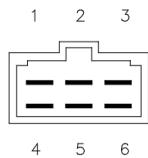
ZX-6R Ninja 600cc de 1995 a 1997

ZZR 600cc de 2002 a 2005

Reemplazo

Shindengen SH650A-12

Shindengen SH650GA



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2065

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

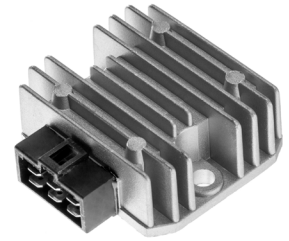
Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm

Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1039

21066-1052 / 21066-1038

21066-1088 / 21066-1091

21066-1038

AR 125cc de 1988 a 1991

ER Scorpion 250cc 1988

FE Motors BS51 250cc

FE Motors AS51 250cc

FE Motors AS50 250cc

FE Motors CE51 250cc

FJ Motors AE51 250cc

GPZ 550cc de 1984 a 1989

GPZ Belt Drive 305cc de 1987 a 1994

KDX SR 125cc de 1990 a 1993

KL Tengai 650cc de 1989 a 1991

KL 250cc de 2003 a 2005

KL Tengai 500cc de 1989 a 1990

KLE 250cc de 2000 a 2001

KLE 250cc 1997

KLR 600cc de 1990 a 1994

KLR 250cc de 1987 a 2005

KLR 500cc de 1987 a 1989

KLR 650cc de 1987 a 2007

KLX R 650cc de 1999 a 2001

KLX 650cc de 1993 a 1996

KLX R 650 cc de 1993 a 1996

KMX 200cc de 1989 a 1991

KMX AE51 200cc de 1988 a 1989

KMX 125cc de 1987 a 2002

KR 250cc de 1989 a 1991

KZ LTD 305cc de 1987 a 1988

ZN Voyager 1300cc de 1987 a 1988

ZR 550cc 1990

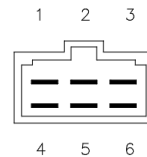
ZX FII 400 cc1991

ZX FII 400 cc1994

Reemplazo

Shindengen SH548-12

Shindengen SH561-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2068

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm

Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1028

21066-1030

BJ Estrella 250cc (1994)

EL Eliminator 250cc (1988 a 2003)

EL HS 250cc (1991 a 1994)

EN LTD 454cc (1985 a 1990)

EN LTD 450cc (1985 a 1990)

EN Vulcan 500cc (1990 a 2009)

EN Vulcan 400cc (1989 a 1994)

EX Ninja R 250cc (1986 a 2007)

EX 500cc (1987 a 1993)

EX Ninja 500cc (1994 a 2009)

EX GPz 400cc (1988 a 1989)

GT Z 750cc (1992)

KLE 500cc (1991 a 2007)

KLE 400cc (1991 a 1996)

KZ LTD Shaft 750cc (1982 a 1983)

KZ LTD Shaft 550cc (1983 a 1984)

KZ Spectre 550cc (1982 a 1983)

KZ LTD 550cc (1980 a 1983)

KZ GPz 550cc (1982 a 1983)

KZ Spectre 750cc (1982 a 1983)

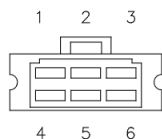
Z 400cc (1983 a 1984)

ZZ-R 250cc (1988 a 2007)

Reemplazo

Pietcard 1155

Shindengen SH530-12K



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2069

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



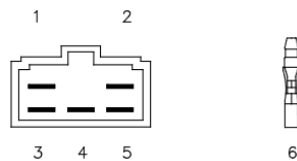
Kawasaki

OEM: 21066-1027
21066-1008

KZ LTD 750cc (1980 a 1983)
KZ Police 1000cc (1979 a 1981)
KZ CSR 1000cc (1981 a 1982)
KZ 750cc (1980 a 1982)
KZ CSR 650cc (1981 a 1983)
KZ Classic 1000cc (1980)
KZ 1000cc (1979 a 1980)
KZ 550cc (1980 a 1982)
KZ 440cc (1982)
KZ LTD 1000cc (1979 a 1982)
KZ Shaft 1000cc (1979 a 1980)
KZ GPz 1100cc (1981)
KZ GPz 750cc (1982)
KZ 750cc (1983 a 1984)

Reemplazo

Shindengen SH530



1. Sensor / Ignition switch
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Batería (+) / Battery (+)

REG 2076

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



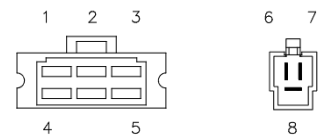
Honda

OEM: 31600-MM9-000
31600-MS8-000

XLV Transalp 600cc (1987 a 1990)
XRV Africa Twin 650cc (1988 a 1989)

Reemplazo

Pietcard 1187
Pietcard 1186
Shindengen SH538A



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2077

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

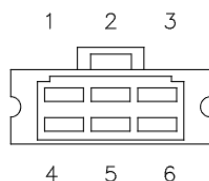
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1018

BJ Estrella Custom 250cc (1996 a 2006)
BJ Estrella 250cc (1995 a 1999)
KE Police 1000cc (1996 a 2000)
KZ Shaft 1100cc (1981 a 1983)
KZ Spectre 1100cc (1982 a 1983)
KZ Police 1000cc (1991 a 2005)
KZ 1000cc (1979 a 1983)
Z 1000cc (1979 a 1983)



1. Sensor / Ignition switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH532-12

REG 2078

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1055
21066-1101

Bayou B1/B2/B3/B4 300cc (1988 - 1991)
GPX R 400cc (1987)
GPX R 600cc (1988 a 1993)
GPX R 500cc (1988 a 1990)
GPZ RX 600cc (1987)
GPZ R 400cc (1985 a 1987)
GPZ R 500cc (1985 a 1987)
KLE 500cc (1986)
LTD 700cc (1986)
VN Vulcan 88 1500cc (1987 a 1991)

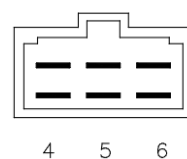
VN Vulcan / SE 1500cc de 1987 a 1991
VN Vulcan 750cc (1986 a 1993)
VS 750cc (1978)
ZL 750cc (1988 a 1990)
ZL Eliminator 600cc (1986 a 1987)

ZL 400cc (1986 a 1988)
ZN LTD 1100cc (1984 a 1985)
ZR Zephyr 750cc (1991 a 1993)

ZX Ninja R A1/A3 600cc (1985 a 1987)
ZX Ninja 600cc 1990
ZXR R 400cc (1988 a 1990)
ZXR 400cc (1989 a 1993)
ZXR Ninja 600cc (1988 a 1993)
ZZR 600cc (1990 a 1992)
ZZR 400cc (1990 a 1992)
ZZR 500cc (1990 a 1992)

Reemplazo

Shindengen SH658-12
Shindengen SH555-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2079

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



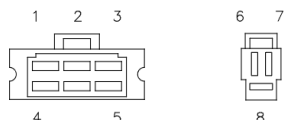
Honda

OEM: 31600-MBO-008
31600-MBO-000
31600-MB3-670
31600-KAB-901
31600-MF2-008

VF 1000cc F Interceptor (1984)
 VF 1100cc S Sabre (1984-1985)
 VF 700cc F Interceptor (1984-1985)
 VF 700cc S Sabre (1984-1985)
 VF 750cc F Interceptor (1983-1984)
 VF 750cc F/S (1983-1986)
 VF 750cc FD (1983-1986)
 VF 750cc S Sabre (1982-1983)
 VF 500cc F (1984-1986)
 CH 250cc Elite (1989-1990)
 GL 500cc D Silvering (1980-1984)
 GL 650cc D Silvering (1983-1984)
 CX 500cc E/T (1981-1986)
 CX 650cc C/E/T (1981-1986)

Reemplazo

Shindengen SH583-12
 Shindengen SH543-12
 Shindengen SH541-12
 Shindengen SH538-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2080

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI

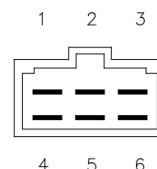


Gilera

OEM: 328041
 Saturno 500cc
 RC / R / Cobra 600cc
 Nord West 600cc
 XRT 350cc
 Dakota 350cc

Reemplazo

Shindengen SH238



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

Yamaha

OEM: 5A8-81960-A0
 RD F/L/N/LC 350cc (1983 a 1985)
 RZ L / N 350cc (1984 a 1985)
 SR 500cc de 1978 a 1982
 SRX 250cc (1987 a 1988)
 XC RIVA 200cc de 1987 a 1991
 180cc (1984 a 1985)
 XTZ Super Teneré 750cc (1993 a 1994)
 XV RJ 930cc (1982)

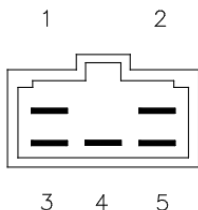
REG 2081

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 36F-81960-A0
36F-81960-A1
36F-81960-A2
 XC Riva 125cc (1991)
 XC Riva 125cc (1992 a 2000)
 XC Riva 125cc(1985 a 1990)
 XC 125cc (2001)
 XC Cygnus 125cc(1993)



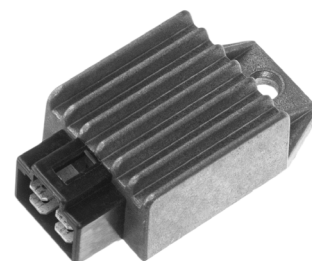
1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH553

REG 2085

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm

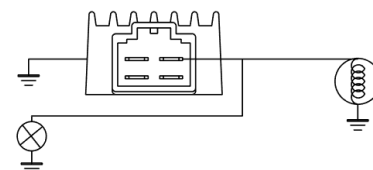


Gilera

OEM: 32500-24Y00
 GA 50cc 4T
 GA 70cc 4T

Reemplazo

Pietcard 1220



REG 2087

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm

Sensor (sensor): SI

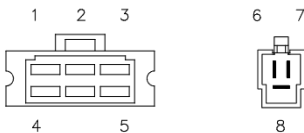


Honda

NX 650cc N

Reemplazo

Shindengen SH538A-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2304

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 70 mm

Largo (length): 80 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

OEM: 32800-35B00

32800-43400

32800-43X50

32800-43X51

32800-49420

32800-49430

GS E / S 450cc (1984 - 1988)

GS E 550cc (1983 - 1986)

GS G 1100cc (1982 - 1983)

GS G 1100cc (2002 - 2002)

GS L 550cc (1983 - 1986)

GS E / ES 1100cc (1982 - 1983)

GS G / GK / GL 1100cc (1982 - 1983)

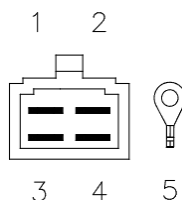
GSX E 500cc (1984 - 1985)

GSX E 550cc (1983 - 1987)

GSX D / XD 1100cc (1983 - 1983)

GSX E 1100cc (1982 - 1983)

GSX Z 1100cc (1982 - 1982)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Masa / GND

REG 2302

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CA

Alto (height): 16 mm

Ancho (width): 48 mm

Largo (length): 72 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Yamaha

OEM: 898-81910-10

898-81910-11

898-81910-12

8H4-81910-50

82F-81910-A0

BR Bravo 250cc (1982 - 1987)

BW Big Wheel 200cc (1985 - 1986)

CF Inviter 300cc (1986 - 1988)

EC EXCEL III 540cc (1979 - 1980)

EC 340cc (1979 - 1987)

ET Enticer 340cc (1984 - 1987)

ET 250cc (1977 - 1981)

ET 300cc (1979 - 1984)

ET 340cc (1978 - 1987)

EX 340cc (1976 - 1979)

EX 440cc (1977 - 1981)

GP 300cc (1976 - 1976)

GP 440cc (1976 - 1977)

GS 300cc (1976 - 1977)

GS 340cc (1976 - 1977)

PR 440cc (1976 - 1976)

PZ Phazer 480cc (1984 - 1987)

SR 540cc (1980 - 1987)

SRX 440cc (1976 - 1981)

SS 440cc (1980 - 1985)

TT 350cc (1986 - 1986)

TT 600cc (1985 - 1986)

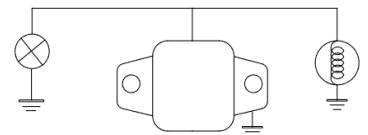
VMX V-MAX 540cc (1983 - 1987)

XL V 540cc (1984 - 1987)

YTZ 250cc (1985 - 1986)

Reemplazo

Shindengen SH588-12



REG 2305

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 70 mm

Largo (length): 80 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

GR 650cc Tempter (1983)

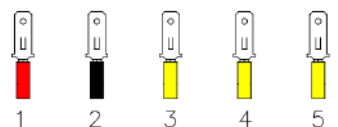
GS 1100cc ES/EF (GS1150) (1984-1986)

GS 450cc L (1984-1988)

GS 700cc E (1985-1986)

GS 750cc ES/ESD/EF (1983-1985)

XN Turbo 85 (1983)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2307

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm



Honda

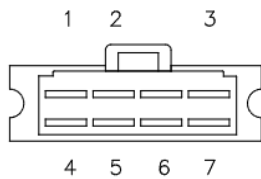
OEM: 31700-371-000

31600-MG9-010

31600-463-008

31600-MG9-000

- CB HondaMatic 750cc (1977-1978)
- GL Goldwing 1100cc (1980-1983)
- GL Goldwing 1100cc (1980-1983)
- GL Goldwing DG 1200cc (1984-1987)
- GL Goldwing DG 1200cc (1984-1987)
- GL Goldwing 1000cc (1977-1979)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Masa / GND

REG 2308

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MBR-000

31600-MN4-008 / 31600-KT8-013

31600-MS9-003 / 31600-MZ5-003

31600-MN0-008 / 31600-ML7-008

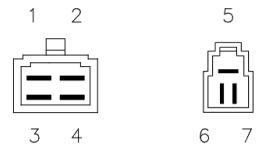
31600-ML0-721

- CBR R 400cc (1986-1987)
- CBR F 600cc (1987-1990)
- CBR F 600cc (1987-1988)
- NTV Revere 650cc (1988-1997)
- VF C 750cc (1994-2003)
- VF C Shadow
- V45 Magna 750cc (1987-1988)
- VF C Shadow 750cc (1993-1999)
- VF C2 750cc (1995-2000)
- VFR F 750cc (1986-1987)
- VFR R 400cc (1986-1988)

- VFR F 700cc (1986)
- VFR F2 700cc (1986)
- VTR 250cc (1988-1990)

Reemplazo

- Pietcard 1181
- Shindengen SH593A-12
- Shindengen SH583-12

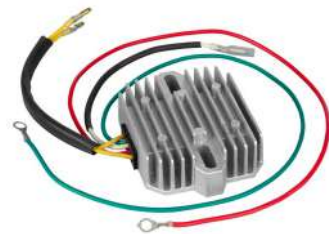


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2309

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm



Laverda

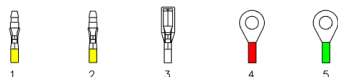
Ducati

Moto Guzzi

Ducati

Ducati

- 748cc (1997 - 1997)
- 750cc F1 (1987 - 2001)
- 750cc Paso (1987 - 2001)
- 750cc Sport (1987 - 2001)
- 750cc SS (1987 - 2001)
- 851cc (1990 - 1993)
- 888cc (1990 - 1993)
- 900cc DARMAH
- 900cc Monster (1993 - 1997)
- 900cc SS (1989 - 1993)
- 900cc SSR (1989 - 1993)
- 900cc ST2 (1988 - 1998)
- 900cc Superlight (1989 - 1993)
- 906cc Paso 907 I.E. (1989 - 1993)
- 916cc (1994 - 1998)
- Pantah GT



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Lámpara Piloto / Charge Lamp
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2310

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MA1-008

31600-MJ8-671

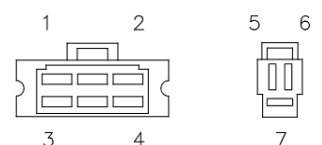
31600-MB1-871

31600-MB1-008

31600-MG8-008

- CX 650cc C CUSTOM (1983)
- CX 650cc Eurosport (1983)
- GL 500cc Silverwing (1981-1982)
- GL 650cc Silverwing (1983)
- VF 1000cc F Interceptor (1984-1986)
- VF 1000cc R (1985-1986)
- VF 1100cc C V65 Magna (1983-1986)
- VF 1100cc S V65 Sabre (1984-1985)
- VF 500cc V30 Magna (1984-1985)
- VF 700cc Magna (1984)
- VF 700cc F Interceptor (1984-1987)
- VF 700cc S V45 Sabre (1984-1985)
- VF 750cc C V45 Magna (1982-1989)
- VF 750cc F Interceptor (1983-1984)
- VF 750cc S V45 Sabre (1982-1983)

- VT 500cc C Shadow (1983-1986)
- VT 700cc C Shadow (1984-1987)
- NV 650cc C (1983)
- VT shadow 1100cc (1985-1986)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2311

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

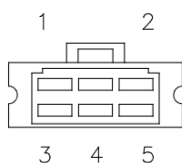
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kawasaki

EL Eliminator 250cc (1988 - 1989)
EN A 450cc (1985 - 1990)
EN Vulcan 500cc (1990 - 2001)
EX A 500cc (1987 - 2001)
EX NINJA 500cc (1987 - 2001)
GPZ E Turbo 750cc (1984 - 1985)
GPZ 1100cc (1981 - 1985)
KZ B4 1000cc (1979 - 1980)
KZ CSR 750cc (1980 - 1983)
KZ E LTD 750cc (1980 - 1983)
KZ GPZ twin shocks 750cc (1982 - 1982)
KZ MK2 1000cc (1979 - 1980)
KZ Police 1000cc (1980 - 2001)
KZ R 1000cc (1982 - 1983)

KZ Shaft 1100cc (1981 - 1983)
KZ Spectre 1100cc (1981 - 1983)
KZ Spectre 750cc (1980 - 1983)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2312

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm

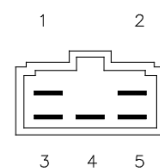


Suzuki

OEM: 32800-33E21
32800-44D10 / 32800-33E20
32800-33E10 / 32800-33E00
32800-44D11
GSX R 750cc (1998 a 2005)
GSX R 1000cc (2001 a 2004)
GSX R - Hayabusa 1300cc (99 a 06)
GSX R 1000cc (2001 a 2002)
GSX R 600cc (1997 a 2000)
GSX R 750cc (1996 a 1999)
GSX R 600cc (2001 a 2005)
LT-F W / X 500cc (1998 a 1999)
VL Intruder 1500cc (1998 a 2004)
GSX R/RZ - Hayabusa 1300(99 a 03)

Reemplazo

Kokusan Denki RS41-29

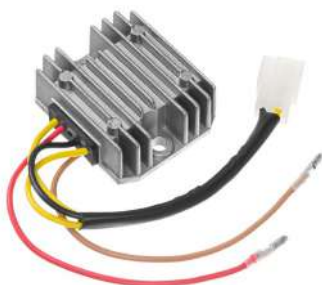


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2313

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 60 mm
Largo (length): 70 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI

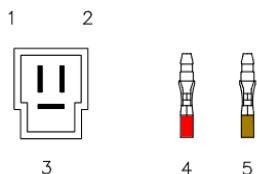


Kawasaki

OEM: 21066-1014
KZ 250cc (1980)
KZ 440cc (1980 a 1982)
KZ 650cc (1980)
KZ LTD II 750c (1980)
KZ LTD 1000cc (1980 a 1982)
KZ CSR 250cc (1981)
KZ CSR Belt 250cc (1982)
KZ LTD Belt 440cc (1980 a 1983)
KZ CRS 1000cc (1981)
KZ LTD 440cc (1980 a 1983)
KZ CSR Twin 750cc (1982)

Reemplazo

Pietcard 1058
Shindengen SH222-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Sensor / Ignition Switch

REG 2314

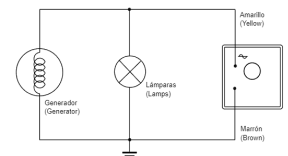
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 16 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): AC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm



Universal

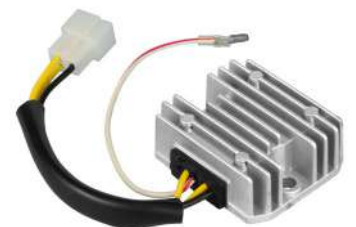
REG AC 150W



REG 2315

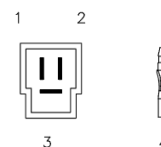
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Kawasaki

OEM: 21066-1013
21066-029
KZ 300cc de 1981 a 1982
KZ 200cc de 1978 a 1979
KZ 400cc de 1978 a 1979
KZ 650cc de 1977 a 1979
KZ 750cc de 1976 a 1979



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)

REG 2329

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo -
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 75 mm



Honda

OEM: 31600-461-771

31600-MA6-000

31600-MG5-000

31600-425-008

31600-MA6-910

31600-MA7-008

31600-422-008

31600-469-008

31600-MA2-008

CB C / F 900cc (1981 a 1982)

CB F / C 900cc (1981 a 1982)

CB F 1100cc 1983

CB C / F / K / SC 750cc (1981 a 1983)

CB F / C / K / SC 750cc (1981 a 1983)

CB C / F / K / L 750cc (1979 a 1980)

CB C 900cc 1980

CB C / F / K / L 750cc (1979 a 1980)

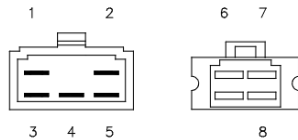
CB C 900cc 1980

CB C 1000cc 1983

CBX Prolink 1000cc (1979)
CBX A 1000cc (1980) (1981 a 1982)

Reemplazo

Shindengen SH236A-12



1. Bobina de campo / Field Coil
2. Sensor / Ignition Switch
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND
7. Batería (+) / Battery (+)
8. Sensor / Ignition Switch

REG 2330

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo +
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31400-333-004

31400-300-035

CB F 400cc (1976 a 1978)

CB F 350cc (1972 a 1975)

CB K 500cc (1971 a 1973)

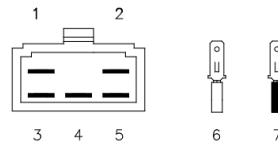
CB F Super Sport 550cc (1975 a 1977)

CB K 550cc (1974 a 1978)

CB A Hondamatic 750cc (1976 a 1978)

CB F Super Sport SOHC 750cc (1975 a 1978)

CB K 750cc (1969 a 1978)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de campo / Field Coil
7. Sensor / Ignition Switch

REG 2331

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo +
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Yamaha

OEM: 447-81970-10

1L9-81910-50

256-81970-11

1L9-81910-50

1L9-81970-60

1L9-81910-50

TX 650cc 1974

TX 650cc 1973

XS 400cc de 1977 a 1978

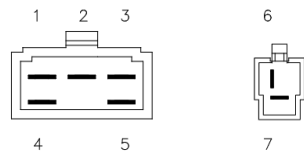
XS XS-1 650cc 1970

XS XS-1B 650cc 1971

XS XS-2 650cc 1972

XS 400cc de 1978 a 1982

XS 360cc de 1976 a 1977



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de campo / Field Coil
7. Sensor / Ignition Switch

REG 2332

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



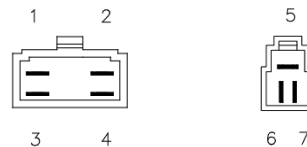
Yamaha

OEM: 26H-81960-A0

XVZ Venture 1200cc de 1983 a 1985

XVZ Venture Royale 1300cc de 1988 a 1989

XVZ Venture Royale 1300cc de 1986 a 1993



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2333

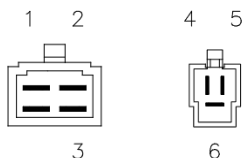
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Yamaha

OEM: 4X7-81960-A0-00
3LT-81960-00

XV 1000SE (1983-1985)
 XV 700cc Virago (1984-1985)
 XV 750cc Virago (1981-1983)
 XV 920cc Virago (Shaftdrive) (1981-1983)
 XZ 550cc Vision (1982-1984)
 YX Radian 600 (1989 a 1990)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Lámpara Piloto / Charge Lamp
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2334

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 49 mm
Largo (length): 145 mm
Entre centro (pitch): 129 mm
Sensor (sensor): SI



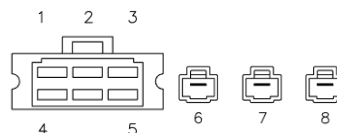
Suzuki

OEM: 32800-38A00

VS 800cc Intruder (1992-1997)
 VS 700cc Intruder (1985-1987)
 VS 750cc Intruder (1988-19991)

Reemplazo

Shindengen SH576-12 [38A]



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2335

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo -
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 75 mm



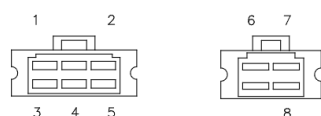
Honda

OEM: 31600-460-731
31600-426-000

31600-MJO-612
 CB 650cc (1981 a 1982)
 CB 650cc (1979 a 1980)
 CBX F/F2 750cc (1984 a 1986)
 CBX /F 400cc (1985)

Reemplazo

Pietcard 1074
 Shindengen SH236-12



1. Bobina de campo / Field Coil
2. Sensor / Ignition Switch
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND
7. Batería (+) / Battery (+)
8. Sensor / Ignition Switch

REG 2336

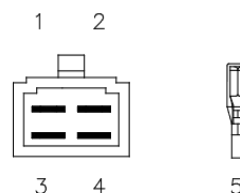
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Suzuki

OEM: 32800-43410

32800-24500
32800-24501
 GS E 550cc de 1983 a 1986
 GS L 550cc de 1985 a 1986
 GSX E 550cc de 1985 a 1987
 LT EF - QuadRunner 250cc de 1985 a 1987
 LT E - QuadRunner 300cc de 1987 a 1989



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Masa / GND

REG 2337

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm
Sensor (sensor): SI



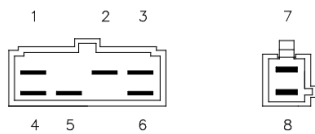
Honda

OEM: 31600-MG9-951

31600-ML8-305

GL 1200c SEI Goldwing (1986)

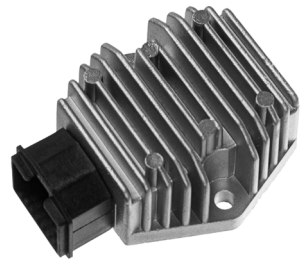
GL SEI Goldwing 1200cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2344

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 72 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM: 31600-KFG-861

31600-KBG-008

31600-KY2-702

31600-MV4-010

31600-MV4-010

CB HORNET 600cc (1998 a 2006)

CB F 600cc 2004

CB S 600cc (2004 a 2007)

CB Nighthawk A/AC 250cc (1991 a 2000)

CB F 400cc (1989 a 1990)

CBR A/AC 900cc (1993 a 1999)

CBR F3 Hurricane A/AC 600cc (1995 a 1998)

CBR F4 Hurricane A/AC 600cc (1999 a 2000)

CBR SE Hurricane A/AC 600cc 1998

CBR SJR Replica A/AC 600cc 1996

CBR RR W X SC33 900cc (1992 a 1999)

CBR F2 Hurricane A/AC 600cc (1991 a 1994)

NTV DEAUVILLE 650cc (1998 a 2001)

NV C2 V W X 750cc (1997 a 2004)

VT SHADOW 750cc (1997 a 2003)

VT CA/CAC/CD/CD2 750cc (1998 a 2000)

VTR F A/AC 1000cc (1997 a 2000)

VTR NC29 / NC30 / NC31 1000cc (2002 a 2005)

XLV Varadero 1000cc (1999 a 2000)

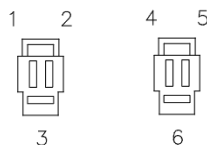
Reemplazo

Pietcard 1093

Shindengen SH693-12

REG 2345

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm
Sensor (sensor): SI



1. Sensor / Ignition Switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

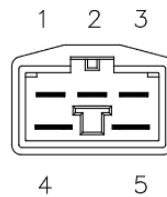
Honda

OEM: 31600-415-008

CX 500cc (1978-1981)

Reemplazo

Shindengen SH532-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2347

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

Kawasaki

KZ 305cc LTD/CSR (1981-1988)

KZ 400cc 440LTD (1979-1983)

KZ 650cc C2/C3 (1978-1980)

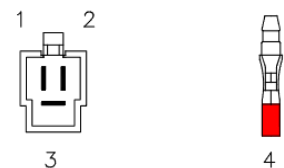
KZ 650cc F (1981-1984)

KZ 650cc LTD/CSR (1979-1983)

KZ 650cc SR (1978-1981)

KZ 750cc LTD TWIN (1982-1984)

Z 250cc (1980-1981)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)

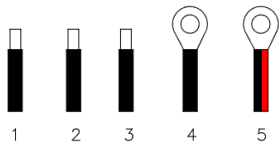
REG 2348

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 38 mm
Ancho (width): 67 mm
Largo (length): 95 mm
Entre centro (pitch): 83 mm



Harley Davidson



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND
5. Batería (+) / Battery (+)

REG 2349

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Benelli

OEM: R51540071A0

Velvet 250cc (1999 - 2003)

MBK

OEM: 4JH-81960-01

Skyliner 250cc (2000 - 2001)

Peugeot

OEM: 737918

Elyseo 150cc
Elyseo 125cc
Elystar 150cc
Elystar 125cc
Jetforce 125cc
Jetforce 150cc
Looxor 125cc
Looxor 150cc

Yamaha

OEM: 1WD-H1960-00

4JH-81960-00

4JH-81960-01

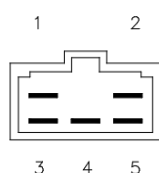
52S-H1960-00

5SL-81960-00

FZR R 600cc (1995 a 1997)
FZR R 600cc (1998 a 1999)
MM 600cc (2001 a 2002)
MM 700cc (2001 a 2003)
SRX 700cc (2000 a 2002)

SX 600cc (2000 a 2003)
SZR 660cc (1995 a 1997)
TDM 850cc (1996 a 2001)
TMAX 500cc (2000 a 2003)
VT VENTURE 700cc (2001 a 2003)
VT VENTURE 600cc (2001 a 2003)
VX 600cc (2001 a 2003)
VX F 700cc (2001)
XMAX 125cc (2010)
XTZ Tenere 660cc (1994 a 1996)
XVS Drag Star 650cc (1997)
YP Majesty 250cc (2000 a 2001)
YX R 600cc (2001)
YZF R 600cc (1995 a 1997)
YZF R 125cc (2008 a 2009)
YZF R 600cc (1997 a 2007)
YZF R6 600cc (1999 a 2002)
YZF R1 1000cc (1998 a 2001)

Reemplazo



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2350

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 10 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 45 mm



Aprilia

OEM: AP8212540

AP8212799

Amico 50cc (1992 - 1995)
Amico 50cc (1996 - 1998)
Area 51 50cc (1998 - 2000)
Gulliver 50cc (1995 - 1998)
Rally LC 50cc (1996 - 1999)
Rally 50cc (1995 - 2003)
Scarabeo 50cc (1993 - 1997)
Scarabeo 50cc (1998 - 2005)
Sonic GP50cc (1998 - 2008)
Sonic 50cc (1998 - 2007)
SR AC/LC50cc (1993 - 1996)
SR Sigilo50cc (1997 - 2000)
SR WWW 50cc (1997 - 2001)

Benelli

OEM: R51540011A0

491 Army 50cc (1997 - 2001)
491 Racing 50cc (1997 - 2001)
491 RR 50cc (1997 - 2001)
491 ST 50cc (2003 - 2006)
491 ST/GT/ Sport 50cc (1997 - 2002)
491 Superbike 50cc (1997 - 2001)
K2 AC/LC 50cc (1998 - 2001)
Pepe 50cc (1999 - 2004)

Beta

OEM: 2727800000

Ark AC 50cc (1996 - 2003)
Ark AC 50cc (2004 - 2007)
Ark AC 50cc desde 2008
Ark LC 50cc (1996 - 2007)
Quadra Chrono 502 50cc (1995 - 1999)
Quadra 50cc (1995 - 2001)
Tempo 50cc (1994 - 1999)

Derbi

OEM: 00G01000841

Hunter 50cc (1996 - 1997)
Manhattan 50cc (1998 - 1999)
Vamos FL/FLN/L 50cc (1995 - 1998)

Gilera

JL 2T 100cc / JL T3 100cc
JL T9 100cc

Italjet

OEM: 3372902

Dragster FL/FLN/L 50cc (1998 - 2002)
Formula 50cc (1994 - 2003)
Pista 2 AC 2T 50cc (1992 - 1997)

Kawasaki

OEM: 21066-1086

BN Eliminator 125cc (1998 - 1998)
KLX 110cc (2002 - 2009)

KTM

OEM: 5031134000

EXC 2T 125cc (1998 - 2004)
EXC 2T 250cc (1998 - 2004)
EXC 2T 300cc (1998 - 2004)
EXC 4T 250cc (2002 - 2004)
EXC 4T 250cc (2002 - 2004)
EXC 4T 450cc (2003 - 2004)
EXC 500cc (2000 - 2004)
MXC 4T 250cc (2002 - 2004)
MXC 4T 450cc (2003 - 2004)
MXC 525cc (2000 - 2004)
SC 620cc (1999 - 2001)

Malaguti

OEM: 02601100

Centro SL 50cc (1993 - 1997)
Centro SL 50cc (1994 - 2000)
Ciak 50cc (2000 - 2004)
CR1 Crosser 50cc (1995 - 2001)
F10 Jetline Euro 1 50cc (1994 - 2001)
F12 Phantom Euro 2 IDT 50cc (2002 - 2003)
F12 Phantom AC/LC 50cc (1994 - 2000)
F12 Phantom DT AC 50cc (1994 - 1998)
F15 Firefox DD AC 50cc (1996 - 2001)
F15 Firefox DD LC 50cc (1996 - 2001)
Yesterday 50cc (1998 - 2003)

MBK

OEM: 4VV-H1960-01

100cc / 50cc

Suzuki

OEM: 32800-40D10-000

Address 50cc (1992 - 1995)
Sepia 50cc (1995 - 1997)

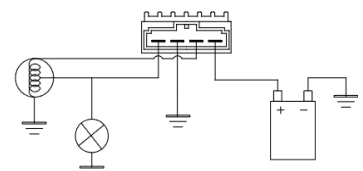
Yamaha

OEM: 4VV-H1960-01-00

BW Bump 50cc (1995 - 1998)
BW NG 50cc (1997 - 2002)
BW Original 50cc (1997 - 2002)
YH Why 50cc (1998 - 2007)
YN Neos 50cc (1997 - 2007)
YQ Aerox 50cc (1997 - 2000)

Reemplazo

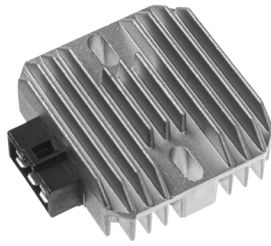
Pietcard 1079
Shindengen SH580-12
Shindengen SH653-12
Shindengen SH636A-12
Shindengen SH635-12
Shindengen SH610-12



REG 2351

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm



MBK

OEM: 4HM-81960-00
 Skyliner 150cc (2002 a 2010)
 Skyliner 125cc (2002 a 2010)
 Skyliner 180cc (2002 a 2010)

Suzuki

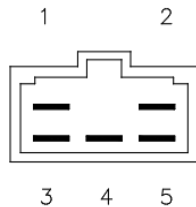
OEM: 32800-32E00
 DR SE 650cc (1991 a 2013)
 XF Freewind 650cc (→1997)

Yamaha

OEM: 4HM-81960-00
4HM-81960-01
4HM-H1960-01
5ML-H1960-00
 Flame X 125cc
 Majesty 180cc de 2002 a 2010
 Majesty 250cc de 1996 a 1999
 Majesty 125cc de 2002 a 2010
 Majesty 150cc de 2002 a 2010

Yamaha

NXC Cygnus 125cc de 2004 a 2010
 NXC X 125cc de 2004 a 2010
 Vity 125cc
 Waap 125cc
 XJ Diversion 600cc de 1996 a 2002
 XJ SECA II 600cc 1998
 XJ SECA II 600cc 1997
 XMAX 250cc 2010
 X-OVER 125cc
 YBR 125cc desde 2007
 YZF R 125cc 2010
 Zuma YW 125cc de 2009 a 2013

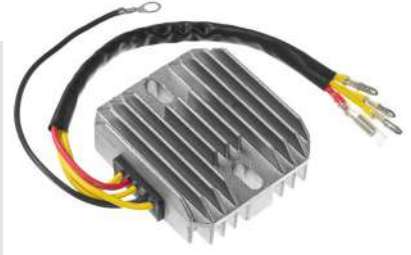


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2352

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

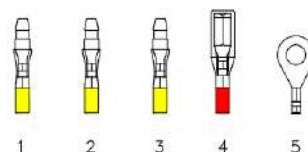
OEM: 32800-44120
32800-45110
32800-45240
32800-45250
32800-47020
32800-47121
32800-49140
32800-49310
32800-49320
32800-49X50

GS E 425cc (1979 - 1979)
 GS 425cc (1992 - 1992)
 GS E 450cc (1980 - 1982)
 GS L 450cc (1980 - 1982)
 GS S 450cc (1980 - 1982)
 GS T 250cc (1980 - 1981)
 GS T 450cc (1996 - 1996)
 GS TT 250cc (1996 - 1996)
 GS TX 250cc (1999 - 1999)
 GS 550cc (1979 - 1980)
 GS L 450cc (1982 - 1982)
 GS L 450cc (1996 - 1996)
 GS L 450cc (1999 - 1999)
 GS T / TX 450cc (1981 - 1982)
 GS G 850cc (1979 - 1979)
 GS L 750cc (1979 - 1979)
 GS 850cc (1986 - 1986)
 GS E / S 1000cc (1980 - 1980)
 GS G / GL 850cc (1980 - 1981)
 GS GT 850cc (1996 - 1996)
 GS GX 850cc (1999 - 1999)
 GS 1000cc (1996 - 1996)
 GS 1100cc (1980 - 1981)
 GS 750cc (1980 - 1981)
 GS G / GL 1000cc (1980 - 1981)
 GS GT / GX 1000cc (1996 - 1996)
 GS S 1000cc (1982 - 1982)
 GS E 650cc (1981 - 1982)

GS EX 550cc (1981 - 1981)
 GS L 550cc (1980 - 1982)
 GS M 550cc (1981 - 1982)
 GS T 550cc (1981 - 1981)
 GS E 500cc (1982 - 1983)
 GS GL 850cc (1982 - 1983)
 GS T 750cc (1982 - 1983)
 GS E 750cc (1982 - 1982)
 GS G / GL 1000cc (1980 - 1981)
 GS E 1100cc (1980 - 1981)
 GS GL 850cc (1982 - 1983)
 GS S 1100cc (1983 - 1983)
 GS S 750cc (1983 - 1983)
 GSX 400cc (1996 - 1996)
 GSX 400cc (1999 - 1999)
 GSX 1100cc (1980 - 1981)
 GSX 750cc (1981 - 1981)
 GSX 750cc (1996 - 1996)
 GSX 750cc (1999 - 1999)
 GSX S 1000cc (1982 - 1982)
 GSX S 750cc (1982 - 1983)
 GSX 750cc (1982 - 1983)

Reemplazo

Shindengen SH590A-13



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2353

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm



Aprilia

OEM: AP8127418

82501R - 58090R

ATLANTIC 200cc
ATLANTIC 250cc
Mojito 125cc
Mojito 150cc
SCARABEO 125cc (2000-2007)
SCARABEO 250cc (2000-2007)
SCARABEO 200cc (2000-2007)
SPORTCITY 125cc
SPORTCITY 200cc
SR IE 50cc

Benelli

OEM: R51540081A0

ADIVA 125cc
ADIVA 150cc

Derbi

BOULEVARD 125cc
BOULEVARD 150cc
BOULEVARD 200cc
GP1 250cc
RAMBLA 125cc

Gilera

OEM: 82501R - 58090R

DNA 4T 125cc
DNA 4T 180cc
Nexus 125cc
Runner Purejet 50cc
VX Runner 125cc
VXR Runner 180cc
VXR Runner 200cc

Italjet

Jet Set 125cc
Jet Set 150cc
Torpedo 150cc
Torpedo 125cc

Malaguti

OEM: 02601600
02601300 / 02602300
02602900

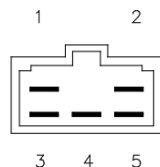
F12 Max 200cc
F12 Max 250cc
Madison 180cc
Madison 200cc
Madison 250cc

Piaggio

OEM: 486062

82501R - 58090R

Beverly 250cc
Beverly 200cc
Beverly 125cc
Carnaby 200cc
Carnaby 125cc
Fly 150cc
Fly 125cc
GTX Super Hexagon 125
GTX Super Hexagon 80
Liberty 200cc
Liberty 150cc
Liberty 125cc
NRG Purejet 50cc
SkipperST 4T 125cc
SkipperST 4T 150cc
Vespa X8 200cc
Vespa ET4 150cc
Vespa ET4 125cc
Vespa X8 125cc
Vespa GT 200cc
Vespa GT 125cc
Vespa LX 150cc
Vespa LX 125cc
X9 125cc
X9 180cc
X9 200cc
X9 250cc
Zip 4T 125cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2355

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 72 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Aprilia

OEM: AP9100424

RXV 450cc (2005 - 2012)
RXV 550cc (2005 - 2012)
SXV 450cc (2005 - 2012)
SXV 550cc (2005 - 2012)

Ducati

OEM: 434 40 0300

Honda

OEM: 31600-KFG-861

31600-KFG-862
31600-KPP-861
31600-MT4-008
31600-MY7-305
31600-KFG-860
CB S 400cc (2000 - 2001)
CB S 400cc (2004 - 2007)
CB F 600cc (2004 - 2004)
CB F 600cc (2006 - 2006)
CB Hornet 600cc (2002 - 2006)
CBF 500cc (2004 - 2007)
CBR R 125cc (2004 - 2006)
CBR R 125cc (2008 - 2008)
CBR XX 1100cc (1997 - 1998)
CBR XX A/AC 1100cc (1996 - 1998)
FES Foresight 250cc (1997 - 2003)
FES Pantheon 125cc (1998 - 2000)
FES Pantheon 150cc (1998 - 2000)
NES Arobase 150cc (2000 - 2000)
NES Y 125cc (2000 - 2000)

NSS Forza 250cc (2000 - 2000)
NSS Jazz 250cc (2001 - 2001)
NSS Reflex 250cc (2002 - 2003)
NSS 250cc (2001 - 2003)
NV Shadow 400cc (2003 - 2008)
VFR F 750cc (1990 - 1997)
VFR F A/AC 750cc (1990 - 1997)
VT C 750cc (2001 - 2003)

Malaguti

OEM: 02601900

Madison 400cc (2002 - 2004)

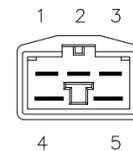
Piaggio

OEM: 496454

X9 250cc (2000 - 2003)

Reemplazo

Shindengen SH691-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2356

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

Africa Twin 650cc (1990)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Sensor / Ignition Switch

REG 2360

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-MV1-003
 AfricaTwin XRV 750cc (1990 -1991)

Reemplazo

Pietcard 1431



1. Sensor / Ignition Switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2361

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MY1-003
 Africa Twin XRV 750cc (1993-2003)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2363

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

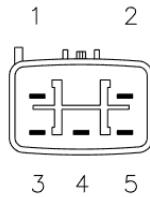


Suzuki

OEM: 32800-05G11
 RMX Z 450cc (2010 - 2020)

Yamaha

OEM: 5BN-81960-00
 SXV SX Viper 700cc (2003 - 2006)
 SXV Venom 600cc (2004 - 2006)
 VT Venture 600cc (2004 - 2006)
 VT Venture 700cc (2004 - 2004)
 XT 250cc (2013 - 2014)
 XV ASM (2000 - 2001)
 XV Road Star Midnight (2004 - 2004)
 XV Road Star Midnight 1600cc (1999 - 2003)
 XV Road Star Midnight Silverado (2004 - 2004)
 XV Road Star Silverado 1600cc (1999 - 2003)
 XV V STar Classic 1100cc (1999 - 2002)
 XV V STar Classic 650cc (1998 - 2000)
 YBR 250cc (2007 - 2009)
 YS Fazer 250cc desde 2010



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

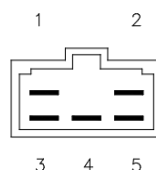
REG 2371

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Hyosung

OEM: 32800-H01-413
 GA F Cruise 125cc (2005 a 2006)
 GF 125cc (2005)
 GT Comet R 125cc (2004 a 2011)
 GT Comet 125cc (2004 a 2008)
 GT R 250cc
 GT 250cc
 GV Aquila 125cc (2005 a 2008)
 GV 250cc
 GV M Cruiser 125cc (2007 a 2008)
 MS1 Exceed 125cc (2005)
 RT Karion 125cc (2004 a 2011)
 RX SM Motard 125cc (2007 a 2014)
 RX D Enduro 125cc (2007 a 2008)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH140E-11
 Shindengen SH650D-11
 Shindengen SH640E-11

REG 2372

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

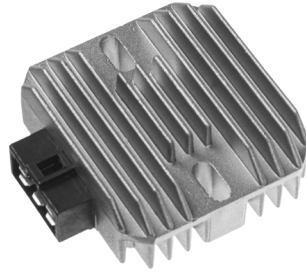
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 70 mm

Largo (length): 80 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Guerrero

G DL Top 110cc

G Exces 110cc

Trip 110cc desde 2003

Trip Full 110cc desde 2006

Trip Fun 110cc desde 2007

Corven

OEM: 92005-MI-00-AA-30

32800-05F00

Energy RT JL 110cc desde 2010

Energy AD JL 110cc desde 2010

Mondial

MD 150cc desde 2007

HD 254cc 250cc

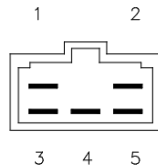
Suzuki

FX R 150cc (1998-2002)

Reemplazo

Pietcard 1292

Pietcard 1087



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2373

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm



Cerro

CE 12 125cc

CE Prince 150-16 150cc

CE 13 150cc

Tibo

RS 150cc

Reemplazo

Pietcard 1299

Pietcard 1425

Pietcard 1217

Guerrero

Flash G 110cc

Konisa

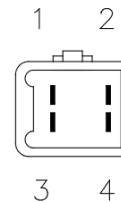
Win K LF J 125cc

Motomel

SR 200cc

TCP 200cc

XMM 250cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2378

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

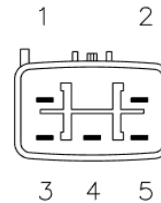
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 93 mm

Entre centro (pitch): 73 mm



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Kawasaki

OEM: 21066-0033 / 21066-0043

21066-0705 / 21066-0712

21066-0720 / 21066-0728

21066-0732 / 21066-1127

EN VULCAN S 650cc (2015 a 2016)

ER 6N 650cc (2009 a 2010)

EX NINJA 650cc (2012 a 2014)

EX NINJA 650cc (2006 a 2011)

KLE VERSYS 650cc (2015 a 2016)

KLE VERSYS 650cc (2011 a 2014)

KLE VERSYS 650cc (2007 a 2010)

VN VULCAN 1700cc (2009 a 2015)

VN VULCAN 900cc (2006 a 2011)

VN VULCAN 900cc (2011 a 2014)

ZR Z 1000cc(2014 a 2016)

ZR 1000cc (desde 2008)

ZR Z 800cc (2016)

ZR 1000cc (2010 a 2013)

ZR 750cc (2005 a 2006)

ZX NINJA 1000cc (2011 a 2013)

ZX NINJA 1000cc (2014 a 2016)

Malaguti

OEM: 02603200

Password 250cc (2007 a 2008)

Password 250cc (2005 a 2006)

Suzuki

OEM: 32800-03H00

32800-14G00

32800-20H00

32800-42F00

AN K7 / K8 / K9 400cc (2007 a 2009)

AN Burgman 400cc (2003 a 2006)

AN Burgman 25cc (2003 a 2006)

DL V-Strom 1000cc (2002 a 2006)

GSR 600cc (2006 a 2008)

TU X 250 (2009 a 2011)

UH Burgman 125 (2007 a 2014)

UH Burgman 200 (2007 a 2013)

UX Sixteen 125 (2008 a 2011)

UX Sixteen 150 (2008 a 2011)

Yamaha

OEM: 1SD-H1960-00

4XY-81960-00

5VN-81960-00

Booste 100cc (1999)

CP Morphous 250cc (2006 a 2008)

CP X 250cc (desde 2008)

Versity 300cc (desde 2003)

WR 250cc (2008 a 2014)

XP TMAX 500cc (2009 a 2011)

XV Road Star 1700cc (2005 a 2007)

XVS V-STAR 1100cc (2003 a 2009)

YP Majesty 400cc (2005 a 2014)

YZF R6 600cc (2006 a 2014)

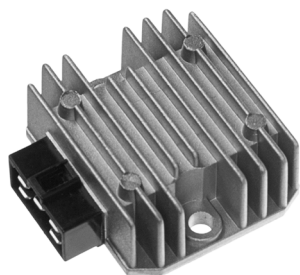
Reemplazo

Shindengen SH678A-12

Shindengen SH678-11

REG 2380

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



Euromot
 Lucky HJ-2 110cc

Gilera
 LQMT 10A Speedy 125 cc
 QMT 10D Super 125cc

Guerrero
 L GMX 150 cc
 Queen 125cc

Honda
OEM: 31600-KYY-901
31600-KYY-S00
31600-KRF-B50
 CB Twister 125cc desde 2018
 SDH Storm 125cc (2006 a 2008)

IMSA
 Evo 110cc desde 2010

Jianshe
 JS 6B 125cc

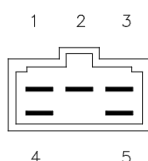
Jincheng
 JC 125 cc

Malaguti
OEM: 02603800
 X3M Enduro 125cc de 2007 a 2008
 X3M Motard 125cc de 2007 a 2008

Mondial
 LD Pista 110cc

Zanella
 Due Luxury 110cc desde 2010

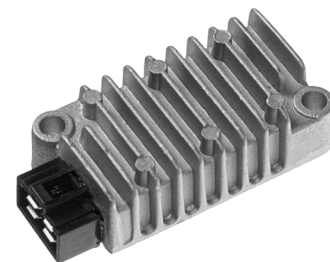
Reemplazo
 Pietcard 1336
 Pietcard 1267
 Pietcard 1409
 Pietcard 1259
 Pietcard 1052
 Pietcard 1086
 Pietcard 1177
 Pietcard 1210
 Pietcard 1286
 Pietcard 1219



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2383

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 40 mm
Largo (length): 84 mm
Entre centro (pitch): 69 mm



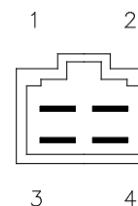
Derbi
OEM: 00M12502316
 GPR 2T 125cc

Kawasaki
OEM: 21066-1108
 BN Eliminator 125cc (2001 a 2009)
 KL Super Sherpa 250cc (2000 a 2010)

Yamaha
OEM: 3TJ-81960-01-00
5AG-H1960-00-00
8DF-81960-00-00
 FZR 600cc (1990 a 1993)
 RD LC 350cc (1991 a 1992)
 RD LCF 350cc (1986)
 SRX 700cc (1998 a 1999)
 SRX 600cc (1998 a 1999)
 TDM 850cc (1991 a 1992)
 TT R / RE 600cc (1998 a 2004)
 TT K 600cc (1993 a 1996)
 TT E 600cc (1994 a 2001)
 TTR 225cc (1999 a 2006)
 TW 200cc (2001 a 2015)
 XJ Seca II 600c (1992 a 1996)
 XJ S / N 600cc (1992 a 1997)
 XT Serow 225cc (1996 a 1997)
 XT 250cc (2008 a 2012)
 XT 225cc (2001 a 2007)
 XT Tenere 600cc (1986 a 1989)
 XT K 600cc (1991 a 1993)
 XT Serow 225cc (1998 a 2000)
 XT E 600cc (1990 a 2002)

XTZ 660cc (1991)
 XTZ 750cc (1989 a 1992)
 XV Virago 250cc (1989 a 1992)

Reemplazo
 Shindengen SH629A-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)

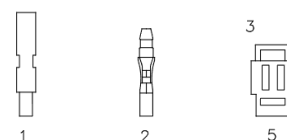
REG 2382

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda
OEM: 31600-MCG-850
 Falcon 400cc NX (hasta 2014)

Reemplazo
 Shindengen SH532GF



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2384

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



REG 2387

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Cagiva

Raptor 650cc de 2001 a 2005

Suzuki

OEM: 32800-14D10

32800-14D11

32800-24B00

32800-24B01

32800-24B10

32800-24B11

DR SE 350cc de 1997 a 1999

DR SE 250cc de 1990 a 1995

DR SE 350cc de 1990 a 1996

LS Savage LS650P K1 K2 K3 650cc de 1996 a 2004

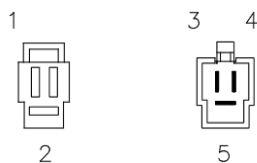
LS Savage LS650 650cc 1995

LS Boulevard LS650 650cc de 2005 a 2012

LS Savage LS650P K4 650cc de 1996 a 2004

LS Savage LS650 650cc de 1986 a 1988

SV 650cc de 1999 a 2002

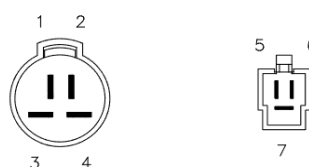


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Honda

OEM: 31600-MV1-941

Africa Twin 750cc XRV (1992)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Pietcard 1184

REG 2388

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

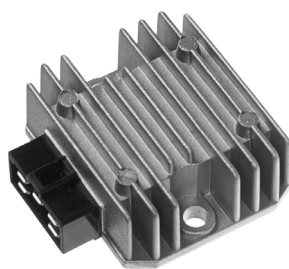
Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm

Sensor (sensor): NO



REG 2393

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

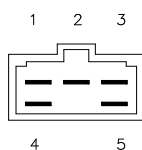
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 4B4-H1960-00

XTZ 250cc



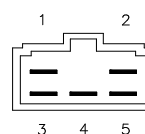
1. Batería (+) / Battery (+)
2. No connection / Sin Conexión
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Kawasaki

OEM: 21066-1088

KLX R 650cc de 1996 a 2001

KLX 650cc de 1993 a 2001



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2396

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

OEM: 32800-30B01

32800-33C00

32800-33C01

Djebel 200cc

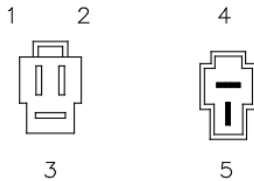
DR S 650cc (1990 a 1991)

DR 200cc

GS E 500cc (1989 a 1996) (1989 a 2002)

GSF Bandit 400cc (1991 a 1993)

GSX R 400cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND
5. Batería (+) / Battery (+)

REG 2402

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm
Sensor (sensor): SI



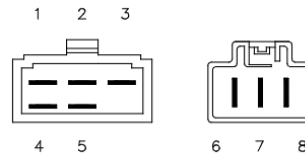
Honda

OEM: 31600-MCJ-750

CBR 954 Fireblade 900cc de 2002 a 2003

Reemplazo

Shindengen SH678-DA



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2403

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

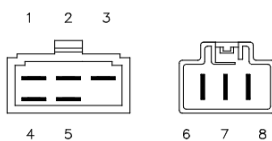
OEM: 31600-MAT-E01

CBR 1100cc (1999-1000)

CBR 1100cc XX Blackbird (1999-2000)

Reemplazo

Shindengen SH579C-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2404

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm



Honda

OEM: 31600-MCJ-641

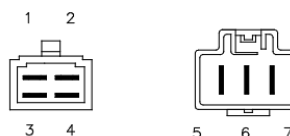
31600-MCJ-641

CBR RE 929cc (2001 - 2003)

CBR RR 929cc (2001 - 2003)

Reemplazo

Shindengen SH678C-13



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2405

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm

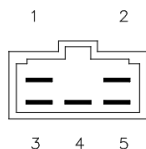


Yamaha

OEM: 5VX-81960-00
FZ6 600cc Fazer (2004 a 2009)

Reemplazo

Shindengen SH719AA



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2407

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

OEM: 32800-29B00
EN 125cc (2003 - 2008)
GN 125cc (1991 - 2001)
GN 250cc (1988 - 2001)
GS 125cc (1999 - 2000)
GZ Marauder 125cc (1998 - 2011)
GZ 250cc (1999 - 2010)

Beta

ALP 200cc (2012 - 2012)
Chrono 200cc
Chrono 250cc
Motard 200cc
Motard 250cc

Euromot

GTX B 250cc

Gilera

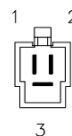
SMX 400cc

Mondial

TD P 200cc (2013 - 2013)
VD P 250cc (2013 - 2013)

Reemplazo

Pietcard 1401
Pietcard 1175
Pietcard 1432
Pietcard 1185
Shindengen SH572A-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2408

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



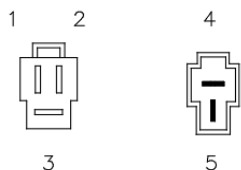
Suzuki

OEM: 32800-20A00 / 32800-20A01
32800-22D00 / 32800-22D10
32800-22D11 / 32800-22D20
32800-37G10-000

AN Burgman 125cc (1995 - 2000)
AN Burgman 250cc (1996 - 2000)
AN 125cc (2000 - 2000)
EN 125cc (2004 - 2008)
EN A2 125cc
GN 125cc
GSX 250cc (1991 - 1997)
RG Gamma 500cc (1986 - 1987)
RGV Gamma 250cc (1989 - 1996)
UE 125cc 2001 - 2011)
UE 150cc (2001 - 2011)

Reemplazo

Pietcard 1358
Shindengen SH572MB



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2410

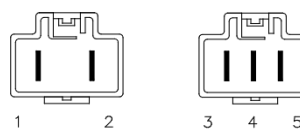
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Honda

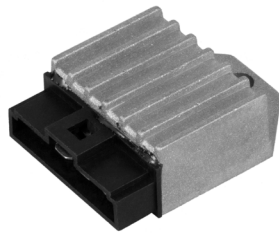
OEM: 31600-KTW-901
SH 300cc (2007-2010)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2411

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 10 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 56 mm



Ducati

OEM: P434848110

Malaguti

OEM: 02602100

CNK Drakon 50cc (2005 a 2008)
 XSM 50cc (2003 a 2006)
 XTM 50cc (2003 a 2006)

MBK

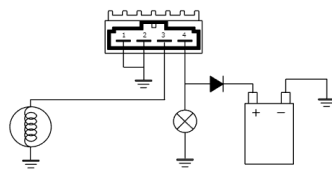
OEM: 1D4-H3598-00

X-limit Enduro / Super Motard
 50cc (2003 - 2006)

Yamaha

OEM: 1D4-H3598-00

DT R / SM / X 50cc (2003 - 2006)



1. Masa / GND
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Salida AC Regulada / Regulated AC out

REG 2412

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo -
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



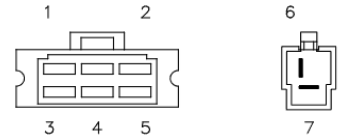
Yamaha

OEM: 1J7-81970-60-00

1T4-81960-92-00

1T4-81960-A0-00

XS 850cc (1980)
 XS 750cc (1977 a 1979)
 XS 850cc (1980 a 1981)
 XS 750cc (1978)
 XS 1100cc (1978 a 1981)
 XS 1100cc (1979 a 1980)
 XS2 650cc (1977)
 XS2 650cc (1977)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de campo / Field Coil
7. Sensor / Ignition Switch

REG 2413

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



REG 2414

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm



Honda

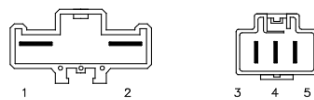
OEM: 31600-MBT-D21

31600-MBT-D51

XL Varadero 1000cc (2003 - 2011)
 XL Varadero ABS 1000cc (2004 - 2011)

Reemplazo

Shindengen FH008AA



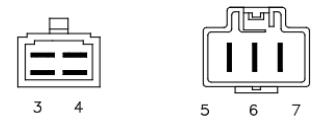
1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Honda

OEM: 31600-MEE-872

31600-MEE-003

CBR RR 600cc (2004-2006)
 CBR RR 600cc (2003)

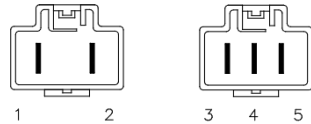


1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2415

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

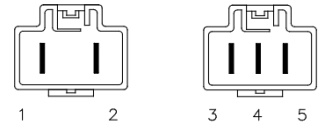
Honda

OEM: 31600-KSV-J01
NSS Forza ABS 250cc
NSS Forza EX 250cc
NSS Forza X 250cc
(2005 - 2007)

REG 2416

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Honda

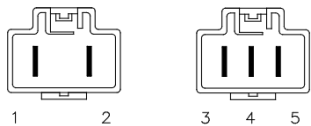
OEM: 31600-MEL-003
31600-MEL-A21
31600-MEL-D21
31600-MFL-D01
CBR Fireblade 1000cc (2004-2004)
CBR RR 1000cc (2006-2007)
CBR Fireblade 1000cc (2006-2007)
CBR RA 1000cc (2009-2017)
CBR RR 1000cc (2011-2015)
CBR RR ABS 1000cc (2009-2015)
CBR S 1000cc (2014-2014)

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2417

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

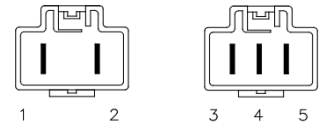
Honda

OEM: 31600-MFA.D01
CBF 1000cc (2006-2010) SC 58

REG 2418

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



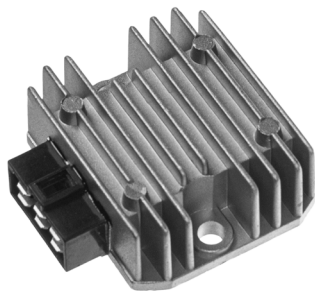
Honda

OEM: 31600-MFJ-D01
31600-MFF-D01
CBR 600cc RR (2007-2011)
XLV Transalp 700cc (2008-2011)

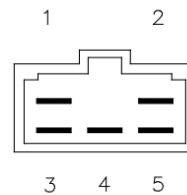
1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2422

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Reemplazo
 Pietcard 1416



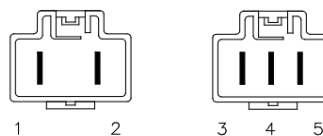
- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Masa / GND
- 4. Batería (+) / Battery (+)
- 5. Luces (+) / Lights (+)

Keller

- Big KN110-7 110cc
- Crono Classic KN110-8 110cc
- Crono Classic KN125-11 125cc
- Crono Trial KN125-12 125cc
- Crono Tuning KN125-11 125cc
- Exellence KN150-3 150cc
- Exellence KN250-3 250cc
- Miracle KN150GY 150cc
- Stratus KN150-13 150cc
- Stratus KN260 260cc
- Titan KN110-10 110 cc

REG 2423

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



- 1. Masa / GND
- 2. Batería (+) / Battery (+)
- 3. Bobina de carga / Power Coil
- 4. Bobina de carga / Power Coil
- 5. Bobina de carga / Power Coil

Honda

OEM: 31600-MEW-921
 NT V Deauville 700cc de 2006 a 2011

REG 2425

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm



Aprilia

OEM: 680167

Caponord 1200cc de 2013 a 2017

BMW

OEM: 12317718422

12318523367

C GT 650cc (2011 a 2017)

C Sport 600cc (2011 a 2015)

C Sport 650cc (2015 a 2017)

HP4 1000cc (2012 a 2015)

R RT 1200cc (2013 a 2017)

R GS Adventure 1200cc (2013 a 2017)

R R 1200cc (2014 a 2017)

R RS 1200cc (2014 a 2017)

R GS 1200cc (2012 a 2017)

S XR 1000cc (2014 a 2017)

S R 1000cc (2013 a 2017)

S RR 1000cc (2009 a 2017)

Can Am

OEM: 278002021

Spyder GS Roadster 990cc (2008 a 2009)

Spyder RS Roadster 990cc (2010 a 2012)

Ducati

OEM: 54040301A

54040301B

54040321A

Diavel 1200cc

Diavel 1200cc de 2013 a 2017

Hypermotard 950cc de 2013 a 2023

Hypermotard 939cc de 2013 a 2016

Monster 1200cc de 2014 a 2021

Monster 821cc de 2015 a 2021

Multistrada 1200cc

Multistrada 1200cc de 2013 a 2019

SuperBike Panigale 1200cc de 2012 a 2017

Honda

OEM: 31600-HR0-F01

31600-MGZ-J01

31600-HR0-F01

31600-MGZ-J01

31600-HR0-F01

31600-MJF-A01

31600-MGZ-J01

CB FA 500cc (2013 a 2016)

CB X 500cc (2013 a 2016)

CB F 500cc (2013 a 2016)

CB XA 500cc (2013 a 2016)

CB 1100cc (2013 a 2014)

CBR FA 650cc (2014 a 2016)

CBR R 500cc (2013 a 2016)

CBR RA 600cc (2013 a 2016)

CBR RR 600cc (2013 a 2016)

CBR RA 500cc (2013 a 2016)

CBR F 650cc (2014 a 2016)

CRF A / D 1000cc (2016)

CTX 700cc (2014 a 2017)

RC 213V-S 1000cc (2016)

Kawasaki

OEM: 21066-0771

21066-0744

21066-0022

21066-0714

21066-0008

KLZ Versys 1000cc (2012 a 2013)

KLZ Versys 1000cc (2014)

ZG Concours 1400cc (2015 a 2016)

ZG GTR 1400cc (2011 a 2015)

ZG Concours 1400cc (2008 a 2010)

ZG GTR 1400 2008cc (2010)

ZG Concours ABS 1400cc (2010 a 2017)

ZX 10R Ninja 1000cc (2004 a 2007)

ZX 14 Ninja 1400cc (2006 a 2011)

ZX 14R Ninja 1400cc (2016 a 2017)

ZX 14R Ninja 1400cc (2012 a 2015)

Suzuki

OEM: 32800-26J00

32800-26J01

AN Burgman 650cc (2013 a 2017)

GSX R 1000cc (2016 a 2017)

GSX S 1000cc (2016 a 2017)

Triumph

OEM: T1300470

T1300675

Rocket III Tour ABS 2300cc (2010)

Rocket III 2300cc (2005 a 2009)

Rocket III Classic 2300cc (2006 a 2009)

Rocket III Classic Tourer 2300cc (2007 a 2010)

Rocket III SE 2300cc (2006)

Speed Triple 1050cc (1994 a 2014)

Speed Triple R 1050cc (2011 a 2014)

Street Triple 675cc (2007 a 2014)

Street Triple R 675cc (2008 a 2014)

Tiger XC 800cc (2011 a 2014)

Tiger 800cc (2011 a 2014)

Tiger SPORT 1050cc (2013 a 2014)

Yamaha

OEM: 5JW-81960-00

1D7-81960-01

1D7-81960-00

5YU-81960-00

27D-81960-00

FJR 1300cc (2003 a 2005)

FZ8 Fazer 800cc (2009 a 2011)

FZ8 S 800cc (2009 a 2011)

FZ8 N 800cc (2009 a 2011)

FZ8 S 800cc (2009 a 2011)

MT 01 1700cc (2007)

RS Nytro 900cc (2006 a 2007)

RS Venture 900 (2005 a 2013)

RS Vector 900cc (2005 a 2009)

RSG Rage 900cc (2005 a 2007)

RX RX1 1000cc (2003 a 2005)

RX Warrior 1000cc (2004 a 2005)

RX Apex 1000cc (2006 a 2010)

RXW Attak 1000cc (2006 a 2007)

VK Professional 1000cc (2006 a 2013)

XTZ Tenere 1200cc (2010 a 2012)

XTZ Tenere 1200cc (2013 a 2017)

XV Road Star Warrior 1700cc (2003 a 2009)

XVS V Star Tourer 1300cc (2011 a 2013)

XVS 950cc (2009 a 2011) 1D7-81960-01

XVS V Star Tourer 950cc (2011 a 2013)

XVS 950cc (2009 a 2011)

XVS V Star 950cc (2011 a 2013)

XVS V Star 1300cc (2011 a 2013)

XVS Stryker 1300cc (2011 a 2013)

YZF R1 1000 (2002 a 2003)

Reemplazo

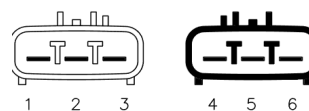
Shindengen FH020AA

Shindengen FH012AA

Shindengen SH775AA

Shindengen SH775BA

Shindengen FH012AA



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Sin conexión / No connection
6. Masa / GND

REG 2426

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm



Benelli

OEM: 299066570000

R320077044000

299066060000

BN 302 300cc de 2014 a 2016

BN R 600cc 2014

BN 302 ABS E4 300cc de 2017 a 2020

BN 302 Tornado 300cc de 2015 a 2016

BN 600cc de 2014 a 2016

BN GT E3 600cc 2016

BN GT 600cc de 2015 a 2016

Leoncino 500cc de 2016 a 2020

Leoncino Trail 500cc de 2018 a 2020

TNT 300cc

TNT 600cc

TRK 302S 300cc

TRK 502X 500cc

TRK 502 500cc

Zapferano 250cc

Zapferano 500cc

Keller

Jet Max 250cc

K65 650cc

Voge

OEM: 270880163-0001

500 R 500cc desde 2020

900 DS

DS 650cc

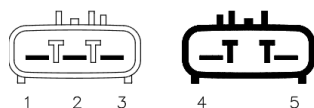
DS X 800cc

DS 500cc

SR3

Reemplazo

Pietcard 1451



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Sin conexión / No connection
6. Masa / GND

CF Moto

OEM: 01AA-177000

Hisun

OEM: 01AA-177000

REG 2431

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

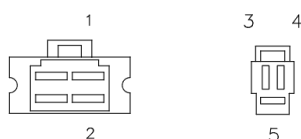
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 107 mm

Entre centro (pitch): 74 mm



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Jawa

OEM: SMDT250C-4

Daytona 4T 350cc (desde 2012)

Ruta 40 4T 350cc (desde 2012)

REG 2429

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC+LUCES

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 70 mm

Largo (length): 80 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Brava

Apolo 110cc (desde 2013)

Nevada 125cc (desde 2013)

Nevada SP 110cc

Nevada SP 125cc (desde 2013)

Daystar Routier 250cc (desde 2014)

Corven

Energy 110cc desde 2017

Gilera

Smash 110cc

VC Naked 200cc desde 2013

VS 110cc

Guerrero

Day G70 70cc (desde 2013)

Trip G110 110cc (desde 2013)

Mondial

RD K 200

RD R 250

Motomel

Sirius 250cc desde 2018

Velimotor

VL ST-6 200cc

Zanella

Patagonia Black 250cc desde 2015

Patagonia Eagle 250cc (desde 2015)

RX Naked 200cc

RZ 25 250cc (desde 2013)

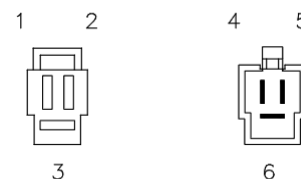
ZR 200cc desde 2014

ZR Enduro 250cc (desde 2014)

Reemplazo

Pietcard 1423

Pietcard 1411



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Luces (+) / Lights (+)
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

REG 2432

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm

Sensor (sensor): SI



Aprilia

OEM: AP8112941

Leonardo ST 250cc (1999 a 2005)

Leonardo ST 300cc (1999 a 2005)

MOTO 650cc (1995 a 1999)

Pegaso 3 / IE 650cc (1996 a 2004)

BMW

OEM: 61 31 2 346 432

F 650cc /ST/ Funduro (1993 -2000)

Reemplazo

Shindengen SH532B-12

1. Sensor / Ignition Sensor
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2434

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

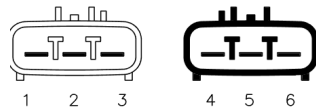
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Kawasaki

OEM: 21066-0716 / 21066-0730
21066-0028 / 21066-0731

ZX 6R Ninja 600cc (2013 a 2017)
ZX 6R Ninja 600cc (2016 a 2017)
ZX 6R Ninja 600cc (2009 a 2013)
ZX 10R Ninja 1000cc (2008 a 2015)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Salida AC / AC Output
6. Masa / GND

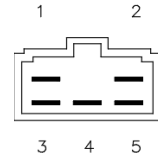
Reemplazo

Kokusan Denki RX45

REG 2436

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 49 mm
Largo (length): 145 mm
Entre centro (pitch): 129 mm



Suzuki

OEM: 32800-12E00 / 32800-12E01

DR 650cc (1992 - 1995)
VS GL Intruder 600cc (1996 - 1997)
VS GL Intruder 800cc (1992 - 2004)
VS S50 Boulevard 800cc (2005 - 2009)
VS GLP Intruder 1400cc (1996 - 2004)
VS S83 Intruder 1400cc (2005 - 2009)

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH576A-12

REG 2437

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Brava

Altino R 150cc 2014

Corven

Hunter 150cc 2015

Ghiggeri

Vita 110cc

Guerrero

Mapuche GFT-W 250cc

Keller

Big KN110-7 110cc

Crono Classic KN125-11 125cc

Crono Classic KN110-8 110cc

Crono Trial KN125-12 125cc

Crono Tuning KN125-11 125cc

Exellence KN150-3 150cc

Exellence KN250-3 250cc

Miracle KN150GY 150cc

Stratus KN260 250cc

Stratus KN150-13 150cc

Titan KN110-10 110cc

Mondial

Dax 70cc desde 2014

LD S 110cc desde 2012

RD Classic 150cc

Motomel

Blitz 110cc

C 110cc

CG Serie 2 150cc 2013

CG Serie 2 150cc de 2015 a 2016

CX 150cc de 2015 a 2016

DLX 110cc de 2015 a 2018

PX 110cc

Sirius 150cc 2018

Skua 250cc 2013

Skua 150cc 2018

Skua 200cc 2013

TCP 200cc 2013

Zanella

Cecatto 150cc 2017

Patagonian Eagle ST 150cc 2017

RX Z6 150cc 2017

RX1 200cc 2017

Sapucai 150cc 2017

Styler 150cc desde 2015

Reemplazo

Pietcard 1413

Pietcard 1319

Pietcard 1427



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Luces (+) / Lights (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2438

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Corven

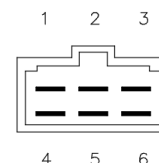
Energy 110cc

Gilera

G1 250cc 2013

Reemplazo

Pietcard 1419



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Luces (+) / Lights (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2441

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



ZB G4 110cc desde 2012

ZR 200cc

ZR 150cc 2015

Reemplazo

Pietcard 1418

Corven

Triax 150cc desde 2017

Triax R3 250cc desde 2017

Triax 200cc 2016

Zanella

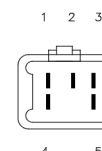
OEM: 200-32100

Due Sport 125cc 2013

Due Classic 110cc desde 2013

RX 150cc 2013

ZB 125cc 2013



1. Masa / GND
2. Luces (+) / Lights (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Batería (+) / Battery (+)

REG 2444

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

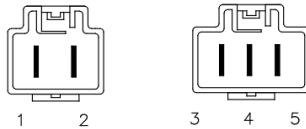
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm



Honda

OEM: 31600-MEL-A21
31600-MEL-013

CBR RR 1000cc (2006-2007)
CBR RR 1000cc (2004-2005)
CBR RR 600cc (2007-2011)
CBR RA 600cc (2009-2011)
CBR RR 1000cc (2004-2005)



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH678FD
Shindengen SH678FB

REG 2445

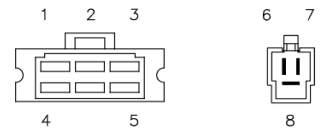
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 49 mm
Largo (length): 145 mm
Entre centro (pitch): 129 mm



Suzuki

OEM: 32800-38B00
VS Intruder 1400cc (1987 a 1995)



Reemplazo

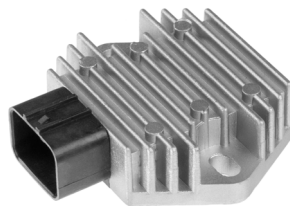
Shindengen SH576-12 [38B]

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2447

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 63 mm
Largo (length): 86 mm
Entre centro (pitch): 66 mm



Honda

OEM: 31600-HP6-A01
31600-KPF-961

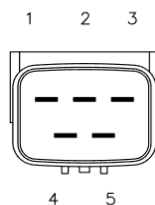
31600-HN5-M40
31600-MEN-A31
31600-HP6-A01
31600-HN5-671
31600-KPF-961

31600-HP6-A01

CB 300cc (2013 a 2015)
CBF 250cc (2004 a 2007)
CBX Twister 250cc
CRF AC 230cc (2008 a 2009)
CRF R 450cc (2009 a 2012)
CRF R 250cc (2010 a 2012)
NX Falcon 400cc (2014)
VT Shadow 700cc (2004 a 2009)
VT Shadow 750cc (2004 a 2009)
XLV Transalp 650cc (2001 a 2007)
XR Tornado 250cc
XRE 300cc (→2013)

Reemplazo

Pietcard 1338
Shindengen SH683CA



1. Masa / GND
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2449

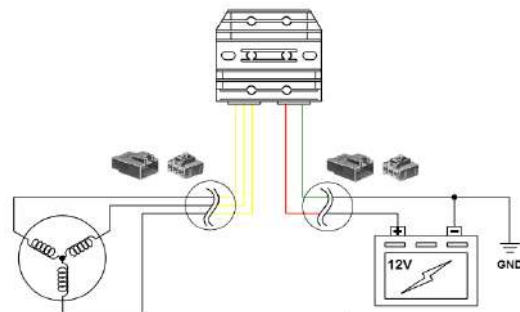
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Universal

5 cables / 5 wires



- Rojo/Red : Batería (+) / Battery (+)
- Verde/Green : Batería (+) / Battery (+)
- Amarillo / Yellow : Bobina de carga / Power Coil

REG 2450

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

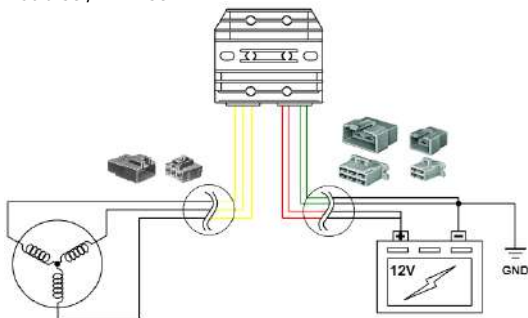
Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm



Univesal

7 cables / 7 wires



Rojo/Red : Batería (+) / Battery (+)

Verde/Green : Batería (+) / Battery (+)

Amarillo / Yellow : Bobina de carga / Power Coil

REG 2452

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 110 mm

Entre centro (pitch): 85 mm



Suzuki

OEM: 32800-47H10

32800-18H00

32800-41G10

32800-18H00

32800-47H00

32800-02H00

32800-41F11

DL V-Strom 650cc 2012

DL A 650cc de 2013 a 2016

DL V-Strom 650cc de 2007 a 2009

GSF Bandit 650cc de 2007 a 2010

GSF Bandit 250cc de 2007 a 2009

GSX R 600cc de 2011 a 2013

GSX R 750cc de 2011 a 2013

GSX R 600cc de 2008 a 2009

GSX R 750cc de 2008 a 2009

GSX R 1000cc de 2009 a 2013

GSX R 600cc de 2006 a 2007

GSX R 750cc de 2006 a 2007

GSX R 1000cc de 2007 a 2008

GSX 650cc de 2008 a 2009

SFV Gladius 650cc 2009

SFV A 650cc de 2014 a 2015

VL Boulevard C50 800cc 2005

VL Volusia 800cc de 2001 a 2004

VL Boulevard C90 1500cc 2005 a 2009

VL Boulevard C50 800cc 2005 a 2012

VZ Boulevard M50 800cc 2005 a 2009

REG 2457

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC+LUCES

Alto (height): 24 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm



Corven

Expert 150cc 2017

Gilera

AC1 150cc

GX1 125cc

SG Piccola 150cc

SMX 200cc

Sahel 150 cc

VC Strada 150cc 2013

YL 200cc

Guerrero

GC Queen 200cc desde 2013

GXL Tundra 150cc 2016

Kryon 150cc desde 2013

Keller

Big KN 110cc

Crono Classic KN 110cc

Crono Trial KN 110cc

Crono Trial KN 125cc

Crono Tuning KN 125cc

Excellence KN 150cc

Excellence KN 250cc

KN 125cc

Miracle KN 150cc

Stratus KN 150cc

Stratus KN 260cc

Titan KN 110cc

Mondial

SS 150cc 2017

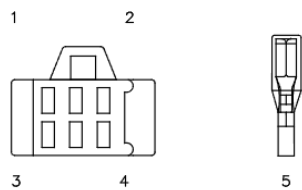
Motomel

Blitz B1 110cc

Sirius 200cc (desde 2013)

Reemplazo

Pietcard 1414



1. Bobina de carga / Power Coil

2. Masa / GND

3. Batería (+) / Battery (+)

4. Bobina de carga / Power Coil

5. Luces (+) / Lights (+)

REG 2458

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC+LUCES

Alto (height): 24 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm



Keller

Big KN 110cc

Crono Classic KN 110cc

Crono Trial KN 125cc

Crono Tuning KN 125cc

Excellence KN 150cc

Excellence KN 250cc

KN 125cc

Miracle KN 150cc

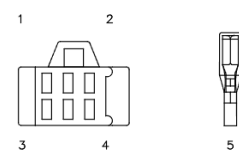
Stratus KN 260cc

Stratus KN 150cc

Titan KN 110cc

Reemplazo

Pietcard 1415



1. Bobina de carga / Power Coil

2. Masa / GND

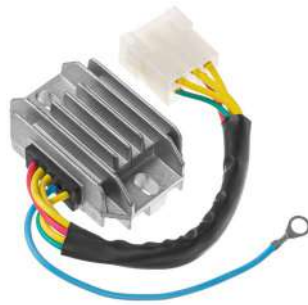
3. Batería (+) / Battery (+)

4. Bobina de carga / Power Coil

5. Luces (+) / Lights (+)

REG 2459

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI

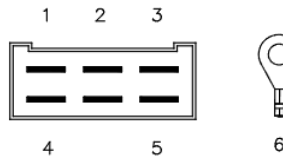


Aprilia

OEM: AP8112906

AP8112434

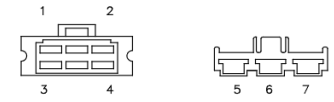
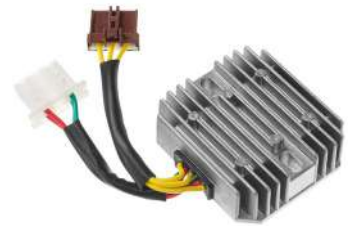
- Classic 125cc (1995-1999)
- Leonardo 150cc (1996-2004)
- Leonardo 125cc (1996-2004)
- MX 125cc (2004-2006)
- Pegaso 650cc (1992-1995)
- Pegaso 600cc (1990-1991)
- RS 250cc (1998-2001)
- RS 125cc (1995-2009)
- RX 125cc (1994-2008)
- Scarabeo 200cc (1999-2003)
- Scarabeo 125cc (1999-2003)
- Scarabeo 150cc (1999-2003)
- SX 125cc (2008)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Sensor / Ignition switch
6. Masa / GND

REG 2460

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Aprilia

OEM: AP8124267

- RSV SP/R 1000cc (1998-2003)
- RSV R Tuono 1000cc (2002-2005)
- SL Falco 100cc (2000-2002)

Reemplazo

Shindengen SH541G-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2461

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 93 mm
Entre centro (pitch): 75 mm

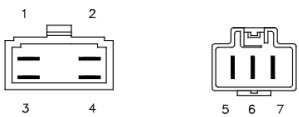


Honda

OEM: 31600-MBW-D21

31600-MBW-G90

- CBR F4 600cc (2001-2004)
- CBR F4 600cc (2005 - 2006)



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH678PA

REG 2462

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Appia

- City Plus 110cc (→2012)
 - DCN 110cc (2006-2008)
 - Montero II 150cc
- Beta**
 Master 150cc
- Cerro**
 BIX CE-21 110cc (2011)
- Corven**
 Triax 150cc (→ 2012)
 Triax 250cc (→ 2012)
 Triax Motard 200cc (→2012)

Gilera

- Free Runner 150cc
 - VC Strada 150cc
 - VC 125cc
- Guerrero**
 GMX 150cc(2007)
 Queen 125cc (2006)
 Trip 110cc (2004)
 Tundra 200cc

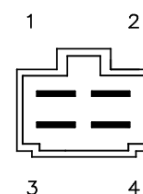
Keller

- Big 110cc
- Crono Classic 110cc
- Crono Trial 110cc
- Crono Tuning 110cc
- Exellence 150cc / 250cc
- Miracle GY 150cc
- Miracle 200cc
- Stratus Racing K2 260cc
- Stratus Naked K2 260cc

- Stratus 150cc
 - Titan 110cc
- Konisa**
 LX Serie 2 Tucubiz 110cc (2007)
- Mondial**
 FD 200cc (→2008)
- Motomel**
 CG Serie I 150cc
 Dakar 200cc
 Skua 200cc /250cc
 Top 125cc

Reemplazo

- Pietcard 1334
- Pietcard 1115
- Pietcard 1268
- Pietcard 1306
- Pietcard 1365
- Pietcard 1370
- Pietcard 1329
- Pietcard 1325
- Pietcard 1080



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2463

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Yamaha

OEM: 5FL-81960-00

5KP-81960-00

FZ S1 1000cc (2001-2005)

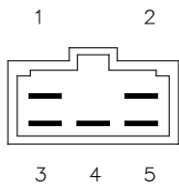
XVS V-Star classic 650cc (2001-2010)

XVS V-Star custom 650cc (2006-2014)

XVS V-Star midnight custom 650cc (2005-2010)

XVS V-Star silverado 650cc (2003-2010)

YZF R7 750cc (1999)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2466

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



OEM: 32800HN9101

32800HN9110

32800HP8900

32800HN9110

Hyosung

GT S / R FI 650cc de 2007 a 2013

GT /R 250cc de 2008 a 2013

GT /R FI 250cc de 2010 a 2013

GV Mirage 650cc de 2007 a 2013

GV Comet 650cc de 2007 a 2013

GV Aquila FI 250cc de 2009 a 2013

GV Aquila FI 650cc de 2007 a 2013

MS3 250cc

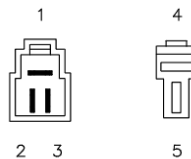
MS3 125cc

ST7 FI 700cc de 2010 a 2013

ST7 Deluxe 700cc de 2010 a 2013

TE S 450cc

TE 450cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Batería (-) / Battery (-)

REG 2464

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

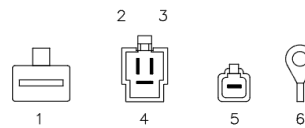
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Bajaj

OEM: JL402002

Rouser NS 200cc

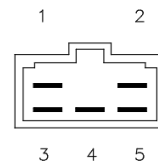


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Masa / GND

REG 2469

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Yamaha

OEM: 3DM-81960-00

3DM-81960-01

XV Virago 250cc (1996-2008)

XV Virago 125cc (1997-2000)

XV V-STAR 250cc (2008-2015)

XV 250cc desde 2016

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2472

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1119

ZX12R NINJA 1200cc (2000-2003)

ZX9R NINJA 900cc (2000-2003)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2473

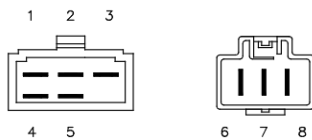
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-MBG-306
31600-MBG-D01

VFR FI 800cc (2000 a 2001)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2474

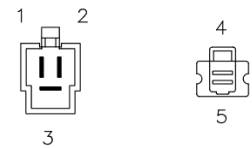
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

OEM: 31600-KRH-D01
31600-KRH-921

XR L Europa 125cc (2003-2010)
 XR LK Europa 125cc (2011-2012)
 XR LEK Europa 125cc (2011-2012)
 XR Argentina 125cc (desde 2011)



Reemplazo

Pietcard 1399
 Shindengen SH572LA

1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2477

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MAH-008
31600-MCK-A01

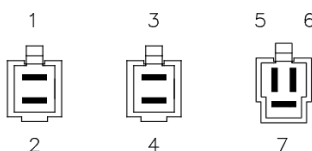
31600-MAA-A01

31600-MAA-000

31600-MAA-A10

31600-MM8-008

VT C Shadow 1100cc de 2001 a 2003
 VT C Shadow 1100cc de 1995 a 1997
 VT C Shadow 1100cc de 1997 a 1998
 VT C2 Shadow 1100cc de 1997 a 1999
 VT C Shadow 1100cc de 1987 a 1994
 VT C3 Shadow 1100cc de 2001 a 2002
 VT C Shadow 1100cc de 1987 a 1994
 VT C2 Shadow 1100cc de 2000 a 2003
 VT T Shadow 1100cc de 1998 a 2000
 VT C2 Shadow 1100cc de 1995 a 1997
 VT C3 Shadow 1100cc de 1998 a 2000



Reemplazo

Shindengen SH541G-11

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2478

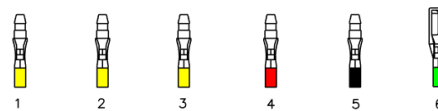
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-KV6-670

XR L 250cc de 1991 a 1996



1. Bobina de carga / Power Coil (Amarillo/Yellow)
2. Bobina de carga / Power Coil (Amarillo/Yellow)
3. Bobina de carga / Power Coil (Amarillo/Yellow)
4. Batería (+) / Battery (+) (Rojo/Red)
5. Sensor / Ignition switch (Negro/Black)
6. Masa / GND

REG 2479

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 31 mm
Ancho (width): 104 mm
Largo (length): 53 mm
Entre centro (pitch): 92 mm
Terminales (terminals): 3



Ducati

OEM: 343343 / 348362 / 348363

Fantic

OEM: 23811006450

Raider 50cc

Morini

OEM: 460560

KJ Kanguro 125cc

Piaggio

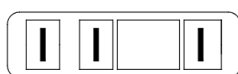
OEM: 217424 / 161639

Bravo 50cc

Vespa S / XL 125cc

Vespa PX 150cc-200cc-125cc -50cc

Vespa T5 / ETS 125cc



1. Bobina de luces / Lighting Coil
2. Circuito de luces / Lighting Circuit
3. Masa / GND

REG 2480

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-MCW-D01

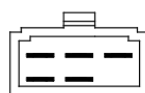
31600-MCW-D61

VFR 800cc (2002 a 2003)

VFR ABS 800cc (2004 a 2009)

VFR 800cc (2004 a 2009)

1 2 3



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2481

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Campo -
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 68 mm



Yamaha

OEM: 12R-81960-A1-00

2XL-81960-A0-00

2R-81960-A0-00

4H7-81960-50

12R-81960-A1-00

3G1-81960-A1-00

FJ 600cc (1984 a 1985)

FZ 600cc (1986 a 1988)

XJ 600cc (1984 a 1986)

XJ R Seca 900cc (1983 a 1984)

XJ L Midnight 650cc (1981 a 1983)

XJ Maxim 750cc (1982 a 1984)

XJ Maxim 650cc (1980 a 1983)

XJ 900cc (1983 a 1987)

XJ R Seca 750cc (1983 a 1984)

XJ Maxim 700cc (1985 a 1986)

XJ R Seca 550cc (1981 a 1983)

XJ Maxim X 700cc (1985 a 1986)

XJ F 900cc (1985 a 1994)

XJ Maxim 550cc (1981 a 1983)

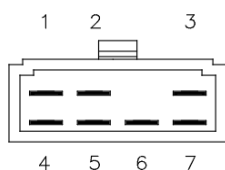
XJ N 900cc (1985 a 1986)

XJ R Seca 650cc (1982 a 1983)

- XS S Heritage 650cc (1978 a 1983)
 XS Maxim 400cc (1982 a 1983)
 XS 650cc (1980 a 1981)
 XS R Seca 400cc (1982 a 1983)
 YX Radian 600cc (1986 a 1988)
 XJ M Midnight Maxim 750cc (1983 a 1984)

Reemplazo

Shindengen SH233-A12



1. Bobina de campo / Field Coil
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Sensor / Ignition Switch
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2482

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm



Honda

OEM: 31600-MBG-305

CB FY SC40 1300cc (1998-2001)

CB FW SC40 1300cc (1998-2001)

CB FX SC40 1300cc (1998-2001)

CB X4 DCV SC38 1300cc (1997-2000)

CB X4 DCW SC38 1300cc (1997-2000)

CB X4 DCY SC38 1300cc (1997-2000)

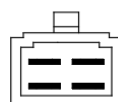
CB X4 DCX SC38 1300cc (1997-2000)

VFR FiW/FiX 800cc (1998-1999)

Reemplazo

Shindengen SH6890A

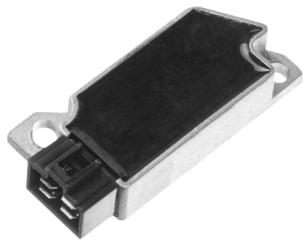
1 2 5



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

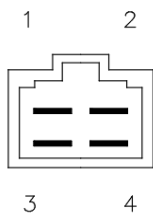
REG 2483

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 41 mm
Largo (length): 75 mm
Entre centro (pitch): 69 mm



Yamaha

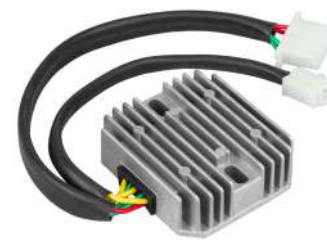
- OEM: 47X-81960-A1**
47X-81960-A2
47X-81960-A3
 XT 600cc E 1990
 FZR 400cc 1988 a 1990
 FZR 600cc 1989 a 1994
 XV 250cc ROUTE 66 1988 a 1990
 XT 225 ccSEROW 1992 a 1995
 TW 200cc TRAILWAY 1988 a 1997
 XT 600cc E 1991 a 1995
 TW 200cc TRAILWAY 1998 a 2000



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)

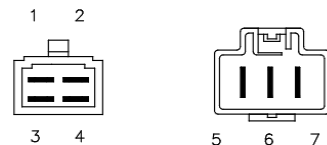
REG 2484

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 41 mm
Largo (length): 75 mm
Entre centro (pitch): 69 mm



Honda

- OEM: 31600-MEE-003**
31600-MEE-872
 CBR RR 600cc (2003)
 CBR RR 600cc (2004 a 2006)



Reemplazo

Shindengen SH678-FA

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

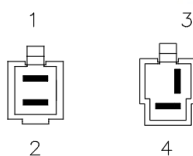
REG 2485

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

- OEM: 34L-81960-A0**
 XT Z TENERE 600cc (1983-1985)
 XT 600cc (1984-1986)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND

Reemplazo

Shindengen SH522G-12

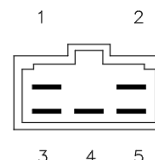
REG 2486

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



Yamaha

- OEM: 5RT-81960-00**
 FZS Fazer 600cc (2002-2003)



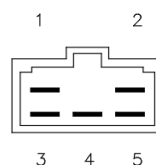
1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2487

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm

Yamaha

- OEM: 3LS-81960-01**
3VD-81960-01
3LS-81960-00
 FZS Fazer 600cc (1998-1999)
 TDM 850cc (1993)
 XV Virago 250cc (1995)
 XVZ 1300cc (1996-1997)
 XVZ 1300cc (1997-2001)

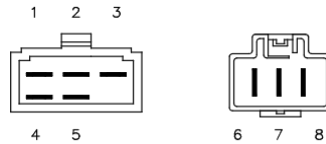


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil



REG 2488

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm
Sensor (sensor): SI



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

Honda

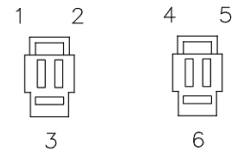
OEM: 31600-MAT-D51
 CBR XX 1100cc (2001-2003)

Reemplazo

Shindengen SH689A-12

REG 2489

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31600-KW3-000
 NX 250cc (1988)
 NX 250cc (1989-1993)

Reemplazo

Pietcard 1182

1. Sensor / Ignition Switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2491

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm
Sensor (sensor): SI



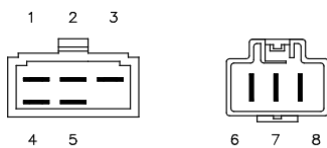
Reemplazo

Shindengen SH579C-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Sensor / Ignition Switch
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

Honda

OEM: 31600-MCC-601
 CB SF X-11 1100cc (2000-2003)



REG 2492

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



Aprilia

OEM: AP8127144
 RSV TUONO 1000cc (2006-2009)
 RSV 1000cc (2004-2008)

Reemplazo

Shindengen SH579GA

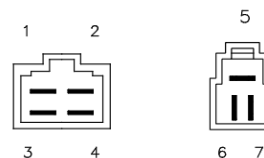
1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Sensor / Ignition Switch
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2493

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm

Triumph

OEM: T1300535
T1300560
 Daytona I 955cc de 1997 a 2006
 Daytona 600cc de 2002 a 2005
 Daytona 650cc de 2002 a 2005
 Speed Four 600cc de 2002 a 2005
 Speed Triple 1050cc 1994 a 2014
 Sprint ST ABS 1050cc 2006 a 2010
 Sprint RS 955cc de 1999 a 2004
 Sprint ST 955cc de 1999 a 2004
 Sprint ST 1050cc de 2005 a 2010
 Street Triple 675cc de 2009 a 2011
 Tiger 1050cc de 2006 a 2014
 Tiger 955cc de 2001 a 2007



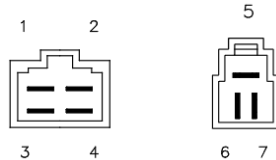
1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil



REG 2494

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

Triumph

OEM: T1301234

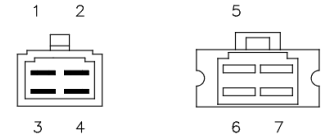
T1304040

- Daytona 675cc (2006-2014)
- Daytona 675cc (2006-2014)
- Daytona 675cc (2006-2014)
- Daytona R 675cc (2011-2014)
- Sprint GT 1050cc (2010-2014)
- Sprint ST 955cc (1999-2005)
- Sprint ST 1050cc (2005-2014)
- Street Triple 675cc (2007-2014)
- Street Triple R 675cc (2008-2014)

REG 2495

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1007

KZ A1/A2/B2/A3 1300cc de 1979 a 1981

KZ B2 Touring 1300cc 1980

Reemplazo

1. Sensor / Ignition Switch
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2496

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Sensor (sensor): SI

Kawasaki

OEM: 21066-1099

VN Vulcan 800cc (1995-2005)

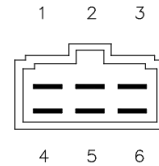
VN Classic 800cc (1996-2005)

VN Drifter 800cc (2000-2006)

ZX 6R Ninja 600cc (1998-1999)

Reemplazo

Shindengen SH650-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2497

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



Betamotor

Eikon 125cc
Eikon 150cc

Daelim

OEM: 31600-SZ1-900
S2 250cc

Kymco

OEM: 31600-KAM1-009

- Bet and Win 250cc
- Bet and Win 125cc
- Dink 250cc
- Dink 125cc
- Heroism 150cc
- Heroism 125cc
- People S 200cc
- People S 250cc
- X-Citing 250cc
- Yup 250cc

Honda

OEM: 31600-KS4-841

31600-KM1-008 / 31600-KR3-670

31600-KR3-671 / 31600-KR3-690

31600-KAS-901 / 31600-KS4-770

CH A / AC 250cc (1985-1988)

CH A / AC 150cc (1985-1986)

CH A / AC 150cc (1985-1986)

CH A / AC 250cc (1985-1988)

CMX C 250cc (1985-1986)

CMX C 250cc (1985-1987)

CMX C 250cc (1985-2000)

CN A / AC 250cc (1987)

CN A 250cc (1992-2001)

CN A 250cc (1992-2001)

CN A 250cc (1997)

Malaguti

OEM: 02601800

F18 Warrior 150cc

F18 Warrior 125cc

Piaggio

OEM: 495186

GTX Hexagon GT 250cc

Sym

OEM: 31600-M56-000

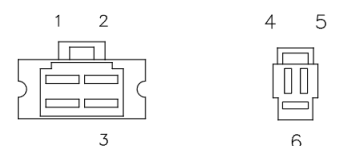
Joy Ride 200cc

Joy Ride 125cc

Super Duke 150cc

Reemplazo

Shindengen SH535A-12



1. Sensor / Ignition Switch
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2498

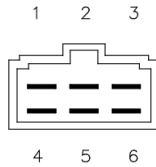
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1106

EJ W 650cc (1999-2005)
 V N Vulcan Classic 1500cc (1996-2008)
 V N Vulcan Nomad 1500cc (1999-2001)
 V N Vulcan Nomad FI 1500cc (2000-2004)
 V N Vulcan Classic 1600cc (2003-2008)
 V N Vulcan Nomad 1600cc (2005-2008)
 V N Vulcan Classic FI 1500cc (2000-2002)



Reemplazo

Shindengen SH541G-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2499

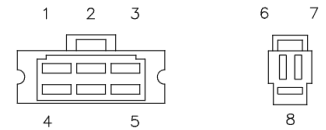
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Sensor (sensor): SI



Suzuki

OEM: 32800-05A00

GV GLF Madura 700cc (1985)
 GV Madura 1200cc (1985 a 1986)



Reemplazo

Shindengen SH541-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition Switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2500

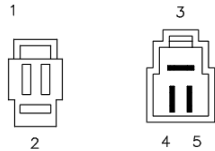
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Suzuki

OEM: 32800-45C00

32800-45C01
 VX 800cc (1990 a 1993)
 VZ Marauder 800cc (1997 a 2004)



Reemplazo

Shindengen SH535C-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2501

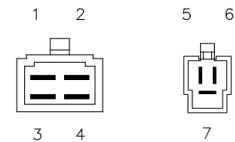
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Honda

OEM: 31600-MN8-028

31600-MN8-008
31600-MN8-018
 NT Hawk GT 650cc (1988 a 1991)
 NT Hawk GT 650cc (1988 a 1991)
 NT Hawk GT 650cc (1988 a 1991)



Reemplazo

Shindengen SH538C-12

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2502

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm

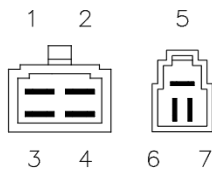


Honda

OEM: 31600-MBG-003
 VFR 800cc (1998 a 1999)

Reemplazo

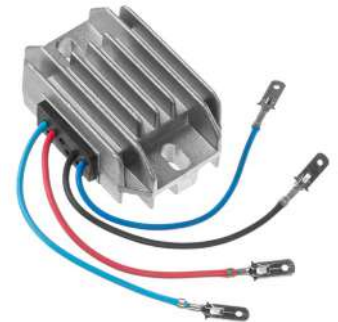
Shindengen SH579A-11



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2503

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

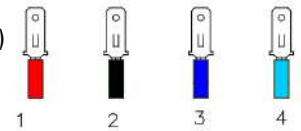


Cagiva

OEM: 800042274
 K7 125cc (1989 a 1993)
 Mito 125cc (1989 a 1994)
 Mito Evolution 125cc (1994 a 2007)
 Mito SP 525 125cc (2007 a 2008)
 Mito R 125cc (1994 a 1997)
 Freccia C9/ C10/ C12 125cc (1982 a 1992)
 N 90 125cc (1987 a 1997)
 Planet 125cc (1996 a 2005)
 Raptor 125cc (2003 a 2005)
 Roadster 125cc (1994 a 2000)
 Supercity 125cc (1991 a 2000)
 W8 125cc (1991 a 2000)
 WRE 125cc (1994 a 2002)

Husqvarna

OEM: 800042274
 SM 2T S 125cc (1998 a 2006)
 WRE 2T 125cc (1993 a 2006)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2504

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm

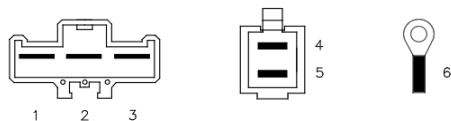


KTM

OEM: 62511034100
 Enduro R 690cc (2010)
 Enduro 690cc (2008 a 2013)
 SMC 690cc (2008 a 2010)
 Super Enduro R 950cc (2008 a 2009)
 Supermoto 950cc (2005 a 2007)
 Supermoto R / T 990cc (2010)
 Supermoto R 950cc de 2007 a 2008
 Supermoto 990cc de 2008 a 2009

Reemplazo

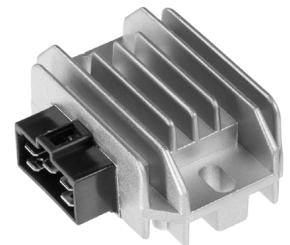
Shindengen SH541SB
 Shindengen SH541KF



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

REG 2505

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



Corven

Hunter 160cc

Jawa

Supernova 150cc

Konisa

Vitality KE 250cc

Malaguti

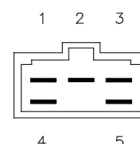
OEM: 02603800
 X3M Motard 125cc de 2007 a 2008
 X3M Enduro 125cc de 2007 a 2008

Yamaha

OEM: 5VL-H1960-00
1S4-H1960-00
2D0-H1960-00
 Brillant Riding 125cc
 FZ 16 160cc (→ 2011)
 XTZ E 125cc (2013)
 YBR E / ED / EGS 125cc (2006 a 2013)
 YS Fazer 250cc (→ 2009)

Reemplazo

Pietcard 1412



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2508

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



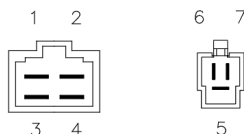
Suzuki

OEM: 32800-06G02
32800-06G01

DL V-Strom 1000cc (10 a 12)
DL V-Strom 1000cc (02 a 09)

Reemplazo

Kokusan Denki RX41



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2509

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



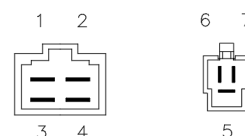
Ducati

OEM: 54040271A
540.4.019.1A

Multistrada DS 1000cc (2003 a 2004)
StreetFighter S 1098cc (2012)
StreetFighter S 1099cc (2010 a 2011)
StreetFighter S 848cc (2012)
SuperBike RCORSE 1098cc (2010)
SuperBike 848cc (2008 a 2012)
SuperBike R 999cc (2003 a 2006)
SuperBike RBAYLISS 1098cc (2009)
SuperBike 1098cc (2008)
SuperBike Corse 848cc (2012)
SuperBike RXEROX 999cc (2006)
SuperBike S 1098cc (2007 a 2010)
SuperBike S 999cc (2003 a 2006)
SuperBike SCORSE 1098cc (2010)
SuperBike Standard 1098cc (2007 a 2010)
SuperBike S 749cc (2004 a 2006)
SuperBike EVO 848cc (2011)
SuperBike Standard 999cc (2003 a 2006)
SuperBike DARK 749cc (2005 a 2006)
SuperBike R 749cc (2004 a 2006)
SuperBike R 1098cc (2008 a 2009)
SuperBike STRICOLORE 1098cc (2007)
SuperBike 749cc (2003)

Reemplazo

Shindengen
SH579EA



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2510

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

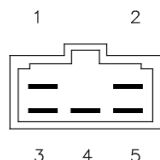
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



Triumph

OEM: T1300890
T1300888
T1300889
T1300819

America EFI 865cc (2008 a 2017)
America Carb 790cc (2002 a 2007)
Bonneville T100 865cc (2008 a 2017)
Bonneville T100 Carbs 865cc (2002 a 2005)
Bonneville EFI 865cc (2008 a 2017)
Scrambler EFI 865cc (2006 a 2017)
Scrambler Carb 865cc (2006 a 2008)
Speedmaster Carbs 865cc (2002 a 2007)
Speedmaster EFI 865 (2007 a 2017)
Thruxton EFI 900cc (2008 a 2017)
TT 600cc (2000 a 2003)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2511

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kawasaki

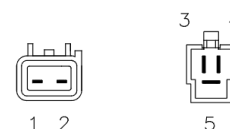
OEM: 21066-S005
KLX R / SR 400cc (→ 2004)

Suzuki

OEM: 32800-29F00
32800-08D00
DR-Z S 400cc (2000 a 2017)
DR-Z 400cc (2000 a 2004)
DR-Z E 400cc (2004 a 2007)
RM X 250cc (1998 a 1999)

Reemplazo

Shindengen SH572E-12



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2512

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo +
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 76 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



BMW

OEM: 12321244409 + 12311244063

- R 60/5 600cc (1973)
- R 60/7 600cc (1977 a 1978)
- R 75/7 750cc (1977)
- R 60/6 600cc (1974 a 1976)
- R 50/5 500cc (1970 a 1973)
- R 80RT 800cc (1982 a 1987)
- R 80 800cc (1980 a 1984)
- R 65 650cc (1978 a 1988)
- R 65LS 650cc (1981 a 1984)
- R 75/5 750cc (1970 a 1973)
- R 100RS 980cc (1977 a 1993)
- R 100/7 980cc (1977 a 1984)
- R 75/6 750cc (1974 a 1976)
- R 100GS Paris Dakar 980cc (88 a 95)
- R 100RT 980cc (1985 a 1995)
- R 80ST 800cc (1980 a 1984)
- R 90/6 900cc (1974 a 1976)
- R 100R 980cc (1990 a 1995)
- R 100CS 980cc (1981 a 1984)
- R 90S 900cc (1974 a 1976)
- R 100S 980cc (1976 a 1980)
- R 80G/S 800cc (1980 a 1987)

- NTX 750cc (1989 a 1993)
- SP 1000 III 950cc (1993)
- Targa 750cc (1989 a 1992)
- V1000 G5 950cc (1978 a 1982)
- V1000 LeMans IV 950cc (1985 a 1987)

- V1000 Hydroconvert 950cc (75 a 79)
- V1000 NT 950cc (1980 a 1982)
- V1000 SP 950cc (1978 a 1982)
- V1000 LeMans II 950cc (1980 a 1981)

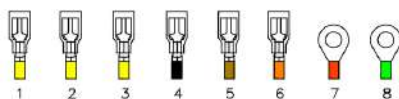
- V1000 California II 950cc (1982 a 1986)
- V1000 LeMans III 950cc (1982 a 1983)

- V1000 California III 950cc (1987 a 1990)
- V1000 SP II 950cc (1984 a 1988)
- V1000 SP III 950cc (1990 a 1991)
- V1000 LeMans V 950cc (1988 a 1992)

- V35 Imola 350cc (1981 a 1982)
- V35 III 350cc (1986 a 1988)
- V35 II 350cc (1980 a 1986)
- V35 350cc (1977 a 1979)
- V50 MK2 500cc (1981)
- V50 Monza 500cc (1980 a 1985)
- V50 500cc (1977 a 1979)
- V50 500cc (1992 a 2001)
- V50 III 500cc (1980 a 1990)
- V50 C 500cc (1982 a 1983)
- V65 II 650cc (1984 a 1987)
- V65 Lario 650cc (1984 a 1985)
- V65 Custom 650cc (1983 a 1986)
- V65 Florida 650cc (1986 a 1992)
- V65 650cc (1988 a 1995)
- V65 650cc (1982 a 1983)
- V65 TT 650cc (1984 a 1986)
- V65 Florida 650cc (1994)
- V65 SP 650cc (1982 a 1985)
- V7 GT 850cc (1972 a 1974)

Moto Guzzi

- 1000 S 1000cc (1990 a 1993)
- 650 GT 650cc (1989)
- 750 Strada 750cc (1994 a 1995)
- 750 S / S3 750cc (1975)
- 850 LeMans II 850cc (1979 a 1981)
- 850 T 850cc (1975 a 1977)
- 850 California 850cc (1975)
- 850 T3 850cc (1976 a 1985)
- 850 T5 850cc (1983 a 1993)
- 850 T3 California 850cc (1976 a 1982)
- 850 T4 850cc (1980 a 1982)
- 850 LeMans 850cc (1976 a 1978)
- 850 LeMans III 850cc (1981 a 1984)
- Mille GT 1000cc (1987 a 1993)
- NTX 650cc (1986 a 1990)



- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Bobina de carga / Power Coil
- 4. Bobina de campo (-) / Field Coil (-)
- 5. Bobina de campo (+) / Field Coil (+)
- 6. Sensor / Ignition switch
- 7. Batería (+) / Battery (+)
- 8. Masa / GND

REG 2513

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Beta

OEM: 2728101000

- Enduro 498 2013
- RR Enduro 250cc de 2005 a 2007
- RR Enduro 400cc de 2005 a 2012
- RR Enduro 450cc de 2005 a 2012

Husaberg

- FC 450cc (2003-2008)
- FC 550cc (2004-2007)
- FE E 450cc (2003-2008)
- FE 450cc (2012-2013)
- FE 4T 500cc (2013-2014)
- FE E 550cc (2004-2008)
- FE E 650cc (2004-2008)
- FS C 650cc (2005-2008)
- FS E 550cc (2004-2008)
- TE 2T 250cc (2011-2013)
- TE 2T 300cc (2011-2013)
- TE 2T 125cc (2011-2013)

Husqvarna

OEM: 80011034000

- FE 550cc de 2005 a 2008
- FE 450cc de 2004 a 2008
- FE 4T 450cc 2014
- FE 4T 500cc 2014
- FE 650cc de 2005 a 2008
- FS 450cc de 2004 a 2008
- FS 650cc de 2005 a 2008
- FS 550cc 2007
- TE 250cc de 2011 a 2018
- TE 2T 250cc 2014
- TE 2T 125cc 2014
- TE 300cc de 2011 a 2018
- TE 2T 300cc 2014
- TE 125cc de 2012 a 2016
- TE 150cc de 2017 a 2019
- TX 125cc de 2017 a 2019
- TX 300cc de 2017 a 2019

KTM

OEM: 80011034000

- EXC 2T 250cc (2005-2013)
- EXC 2T 125cc (1998-2013)
- EXC 2T 200cc (2005-2013)
- EXC F 4T 250cc (2007-2012)
- EXC Racing 4T 250cc (2005-2006)
- EXC 2T 300cc (2005)
- EXC 2T 300cc (2008-2013)
- EXC 4T 400cc (2005-2008)
- EXC R 4T 450cc (2005-2011)
- EXC 4T 525cc (2005-2007)
- EXC R 4T 530cc (2008-2011)
- KTM MXC 4T 525cc (2005)
- MXC Racing 4T 450cc (2005)
- SMC Supemoto LC4 660cc (2004-2005)
- XC Sport ATV 525cc (2007)
- XC Sport ATV 450cc (2007)
- XCF 4T 250cc (2007-2008)
- XCF-W 4T 250cc (2006-2008)
- XC-W 450cc (2007)
- XC-W 250cc (2008)
- XC-W 200cc (2008)

Reemplazo

Shindengen SH721AA



- 1. Masa / GND
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Bobina de carga / Power Coil
- 4. Batería (+) / Battery (+)

REG 2514

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tipo de salida (output type): Campo -

Alto (height): 24 mm

Ancho (width): 66 mm

Largo (length): 172 mm

Entre centro (pitch): 101 mm



Honda

OEM: 31600-MJ1-780

31600-MJ1-67

31600-MJ1-672

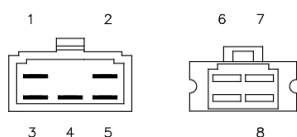
CB SC NightHawk 700cc (1984 a 1986)

CBX PE 750cc (1984)

CBX P2 750cc (1994 a 1998)

CBX P2H 750cc (1987)

CBX P21 750cc (2001)



1. Bobina de campo / Field Coil
2. Sensor / Ignition switch
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND
7. Batería (+) / Battery (+)
8. Sensor / Ignition switch

Reemplazo

Shindengen SH255-12

REG 2519

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): MOSFET

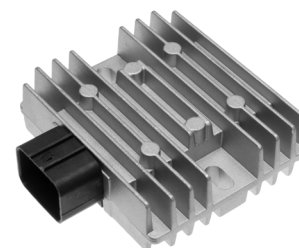
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 93 mm

Entre centro (pitch): 73 mm



Kawasaki

OEM: 21066-0760

21066-0750

21066-0761

21066-0753

EJ W800 800cc de 2019 a 2023

EN Vulcan S 650cc de 2017 a 2023

EN Vulcan S ABS 650cc de 2020 a 2023

ER Z650 650cc de 2017 a 2023

ER Z400 400cc de 2019 a 2022

ER Z650 ABS 650cc de 2017 a 2022

ER Z650 RS 650cc de 2022 a 2023

EX Ninja ABS 650cc de 2020 a 2023

EX Ninja 650cc de 2017 a 2023

EX Ninja 400cc de 2018 a 2023

KLE Versys 650cc de 2018 a 2021

KLE Versys-X 300cc de 2017 a 2023

KLE Versys-X ABS 300cc de 2020 a 2023

KLE Versys 650cc 2022

KLR 650cc de 2022 a 2023

ZR Z900 RS 900cc de 2018 a 2023

ZR Z900 SE 900cc de 2022 a 2023

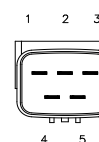
ZR Z900 ABS 900cc de 2020 a 2023

ZR Z900 900cc de 2017 a 2021

Yamaha

OEM: BN6-81960-00

YZF R6 600cc de 2017 a 2023



1. Masa / GND
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2520

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Benelli

OEM: R050377025000

R170077025000

Caffenero 125cc (desde 2008)

Caffenero 250cc desde 2008)

Macis 250cc (desde 2008)

Macis 125cc (desde 2008)

Velvet 125cc (desde 2008)

Velvet 250cc (desde 2008)

Keeway

OEM: 98801N04FN04

Cruiser 250cc

Land Cruiser 250cc

Matrix 125cc

Matrix 150cc

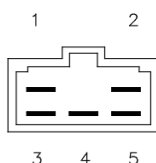
Supershadow 250cc

Mondial

HD 254-W 250cc (desde 2013)

Zanella

Patagonia Eagle II 250cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2521

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

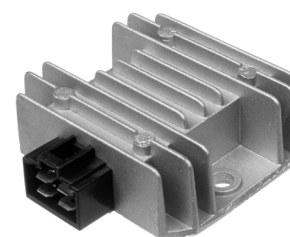
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 24 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 42X-81960-A1-00

54B-H1960-01

FZ 16 160cc de 2012 a 2015

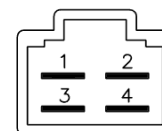
MW Tricity 125cc de 2014 a 2016

MW Tryptik 125cc de 2014 a 2016

SZ-RR 150cc desde 2016

Reemplazo

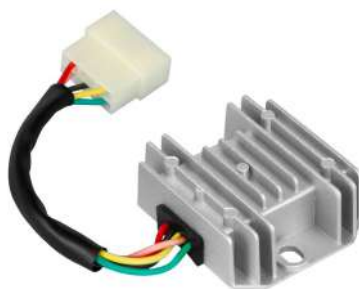
Pietcard 1433



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2523

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



Kymco

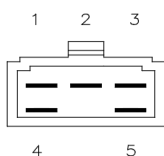
OEM: 31600-LCD3-E00
 Agility RS 50cc de 2009 a 2012
 Agility R16 125cc de 2008 a 2013
 Agility RS Naked 50cc de 2010 a 2013
 Agility RS 125cc de 2009 a 2010
 Agility R16 150cc de 2008 a 2010
 Agility R16 2T 50cc de 2010 a 2013
 Agility R16 4T 50cc de 2008 a 2013
 Like 2T 50cc de 2009 a 2014
 Like 125cc de 2009 a 2014
 Like LX 125cc de 2011 a 2013
 Like 4T 50cc de 2009 a 2014
 People S 125cc de 2005 a 2010
 People S 200cc de 2005 a 2006
 Super 8 125cc de 2008 a 2011
 Super 8 2T 50cc de 2009 a 2012
 Super 8 4T 50cc de 2009 a 2012

Malaguti

OEM: 02603000
 Ciak Master Euro 2 200cc desde 2006
 Ciak Master Euro 3 125cc desde 2006

Reemplazo

Shindengen SH522B-12C



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2524

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

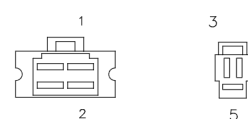


Honda

OEM: 31600-KEN-A51
 CMX C 250cc (2001-2009)
 CMX C 250cc (2012-2014)
 CMX 2A / 3AC 250cc (2015-2016)

Reemplazo

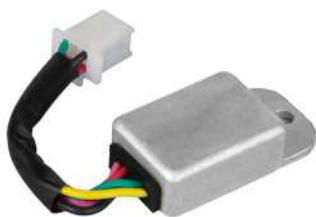
Shindengen SH535C-13



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

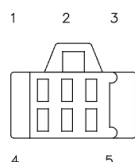
REG 2525

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm
Sensor (sensor): SI



Honda

OEM: 31400-KB9-008
31600-MC4-000
31600-KG0-000
 XL 200cc R (1983-1984)
 XL 350cc R (1984-1985)
 XL 500cc R (1982)
 XL 600cc R (1983-1987)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Sensor / Ignition switch

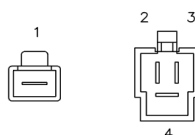
REG 2526

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 17 mm
Ancho (width): 41 mm
Largo (length): 75 mm
Entre centro (pitch): 69 mm



Yamaha

OEM: 42X-81960-A1-00
 V-MAX 1200cc (1985-1995)
 XV1000L Virago 1000cc (1984 -1985)
 XV1000L Virago 1100cc (1986-1996)
 XV535 Virago 53cc5 (1987-1996)
 XV700 Virago 700cc (1984-1987)
 XV750 Virago 750cc (1988-1996)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2528

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Universal

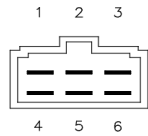
Luces Encendidas

Corven

Energy 110cc (2015 a 2016)

Keller

Quasar NK Policia 260cc (2014)
 Quasar NK 260cc (2014)
 Stratus R 260cc (2014)



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Luces (+) / Lights (+)

REG 2529

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Universal

Luces Encendidas

Brava

Altino 180cc 2014
 Altino 150cc 2014
 Elektra 150cc 2014

Corven

Mirage 110cc desde 2015

Panther

Quads 250cc 2011

Zanella

ZR 250cc desde 2012
 ZTT ZR Enduro 250cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Luces (+) / Lights (+)
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2530

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



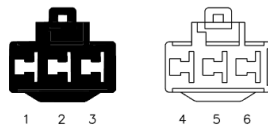
Honda

OEM: 31600-KTF-641

PES R 150cc de 2008 a 2010
 PES 125cc de 2006 a 2010
 PES 150cc de 2006 a 2010
 PS 125cc de 2010 a 2012
 SH 150cc de 2005 a 2012
 SH 125cc de 2005 a 2012

Reemplazo

Shindengen SH541PA



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Sensor / Ignition switch
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2531

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Sensor (sensor): SI



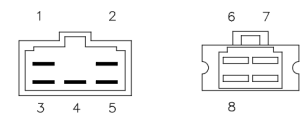
Kawasaki

OEM: 21066-1051

ZN Voyager 1300cc de 1987 a 1989

Reemplazo

Shindengen SH541-12D



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Sensor / Ignition switch
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2538

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo -
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 66 mm
Largo (length): 172 mm
Entre centro (pitch): 101 mm



Honda

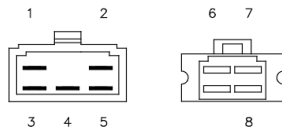
OEM: 31600-ME5-003

31600-ME5-013

CB SC NightHawk 650cc 1983
CB SC NightHawk 650cc de 1983 a 1985

Reemplazo

Shindengen SH255-12

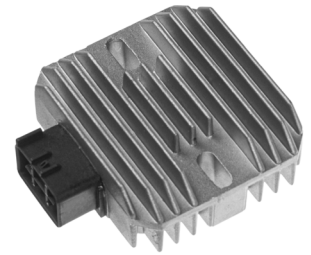


1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Sensor / Ignition switch
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2539

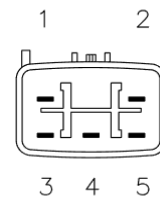
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Jianshe

150cc



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2540

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



Honda

OEM: 31600-MCZ-D11

31600-MEA-670

31600-MEA-741

CB F Hornet 900cc de 2004 a 2007
VTX C 1300cc 2004
VTX S 1300cc de 2005 a 20091
VTX S 1300cc de 2003 a 2004
VTX C 1300cc de 2005 a 2009
VTX R 1300cc de 2005 a 2009

Reemplazo

Shindengen SH689GA

Shindengen SH579DB



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2543

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Gas Gas

OEM: MFS400134009

Wild HP 450cc de 2003 a 2007

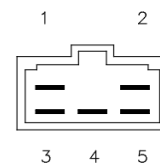
Suzuki

OEM: 32800-14F01

32800-34A00

32800-33C10

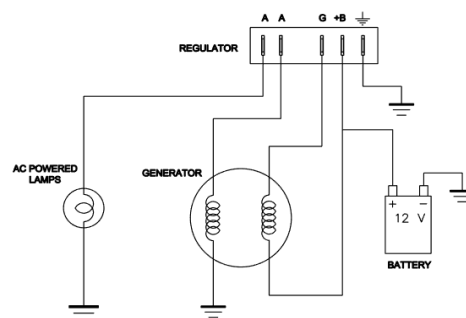
AN Burgman 400cc de 1999 a 2002
AN Burgman 250cc de 1998 a 2002
DR S 800cc de 1990 a 1995
DR RSE 650cc de 1991 a 1996
DR S 750cc de 1988 a 1989
SV 650cc de 1999 a 2002



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2544

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 31 mm
Ancho (width): 106 mm
Largo (length): 53 mm
Entre centro (pitch): 92 mm
Sensor (sensor): SI
Terminales (terminals): 5



Ducati

OEM: 343413
343450
343452
348412
348413
343412

Gilera

OEM: 2919315
 Easy Moving 50cc de 1998 a 2005
 Stalker 50cc de 1998 a 2005
 Storm 50cc de 1998 a 2005

Piaggio

OEM: 291696
294016
2919315
291931
185824
2940165

NRG 50cc de 1995 a 1996
 NTT 50cc de 1995 a 1996
 Sfera RST 125cc de 1995 a 1998
 Sfera RST 50cc de 1994 a 1997
 Typhoon 50cc de 1999 a 2000
 Vespa PX America VNX1T 125cc 1982
 Vespa PX E VLX1T 150cc de 1981 a 1983
 Vespa PK SS V5S1T 50cc de 1983 a 1985
 Vespa PX E Arcobaleno EL VNX2T 125cc de 1983 a 1997
 Vespa PK XL Plurimatic AE VA52T 50cc de 1985 a 1990
 Vespa PX E VNX2T 125cc de 1981 a 1983
 Vespa PX E Arcobaleno EL VLX1T 150cc de 1984 a 1997
 Vespa PE VSX1T Bateria 200cc de 1979 a 1983
 Vespa ET4 125cc de 1996 a 1999
 Vespa ET2 50cc de 1997 a 2002
 Vespa N Speedmatic V5P1 50cc 1990
 Zip 50cc de 1995 a 2000

REG 2545

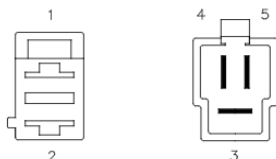
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 105 mm
Largo (length): 77 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kymco

OEM: 31600-LDG7-900
31600-KED9-900
31600-KED9-E10

- Dink 200cc de 2006 a 2013
- Downtown 200cc de 2011 a 2014
- Downtown 125cc de 2009 a 2011
- Downtown 300cc de 2009 a 2015
- People 300cc de 2008 a 2014
- People 125cc de 2009 a 2011
- People 200cc de 2012 a 2014
- People 250cc de 2007 a 2009
- Quannon 150cc de 2010 a 2014
- Venox 250cc de 2002 a 2010
- X-Citing 300cc de 2005 a 2014
- X-Citing 250cc de 2005 a 2014
- X-Citing Carburator 500cc de 2005 a 2014
- Yager GT 200cc de 2009 a 2014



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2546

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm

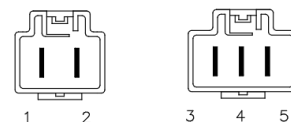


Honda

OEM: 31600-MFE-641
 VT Shadow 750cc de 2010 a 2018
 VT Shadow 400cc de 2009 a 2016

Reemplazo

Shindengen SH678FF



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2547

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm

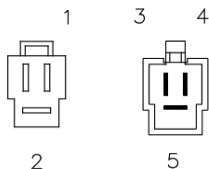


Honda

OEM: 31600-MAN-621
 NX Dominator 650cc de 1995 a 1999
 NX Dominator 650cc 2002

Reemplazo

Shindengen SH532



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2548

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm

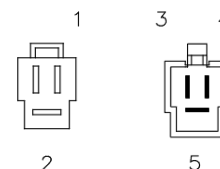


Honda

OEM: 31600-MY2-621
 NX650 Dominator 1992 a 1994

Reemplazo

Shindengen SH532



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2551

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



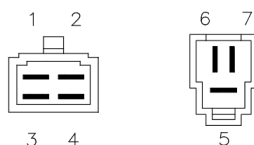
Ducati

OEM: 54040261A
54040111A
54040111C

Hypermotard S / SP 1100cc (2008 a 2012)
Hypermotard EVO 1100cc (2010 a 2012)
Hypermotard 796cc (2010 a 2012)
Hypermotard 1100cc de 2011 a 2012
MH 900cc E 904 2000cc
Monster S2R 800cc 2007
Monster S2R 800cc de 2005 a 2008
Monster EVO 1100cc (2011 a 2012)
Monster 750cc de 1998 a 2001
Monster 696cc de 2007 a 2012
Monster S 1100cc de 2009 a 2010
Monster IE / Standard 750cc 2002
Monster 1000cc de 2004 a 2005
Monster IE / SIE 620cc 2002
Monster S / IE 900cc de 1998 a 2002
Monster S2R 1000cc de 2005 a 2008
Monster 1100cc 2012
Monster 600cc de 2000 a 2001
Monster 796cc de 2011 a 2012
Monster DARK 620cc de 2005 a 2006
Monster S4 916cc de 2001 a 2002
Monster S 1000cc 2003
Monster S / Standard 620cc de 2002 a 2003
Monster S4R Testastretta 996cc de 2007 a 2008
Monster S2R 1000cc de 2006 a 2007
Monster 800cc de 2003 a 2004
Monster 620cc 2004
Monster S4R 996cc de 2003 a 2007
Multistrada Standard / Dark 620cc 2006
Multistrada DS / SDS 1000cc de 2005 a 2006
Multistrada S / Standard 1100cc de 2007 a 2009
SportClassic Standard 1000cc de 2006 a 2010
SportClassic GT 1000cc de 2007 a 2010
SportClassic Paul Smart 1000cc 2006
SportClassic Biposto 1000cc de 2007 a 2008
SportTouring ST4 996cc de 2001 a 2005
SportTouring ST3 992cc de 2005 a 2007
SportTouring ST2 944cc de 2001 a 2003
SuperBike Biposto 996cc de 1999 a 2001
SuperBike S / Standard 996cc de 2000 a 2001
SuperBike R / S / Standard 748cc de 2000 a 2002
SuperBike Biposto 916cc 1998
SuperBike Senna 916cc 1998
SuperBike SPS 748cc 1998
SuperBike Biposto 748cc 1998
SuperBike 998cc de 2002 a 2003
SuperBike SPS 916cc 1998
SuperSport S / Sport 750cc de 1999 a 2002
SuperSport S / Sport 620cc de 1999 a 2002
SuperSport 1000cc de 2003 a 2006
SuperSport DS / SS 1000cc de 2004 a 2006
SuperSport S / Sport 800cc de 1999 a 2002
SuperSport S / Sport 900cc de 1999 a 2002

Reemplazo

Shindengen SH579B-11

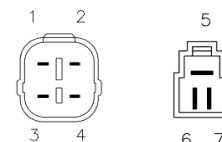


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2552

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 32 mm
Ancho (width): 110 mm
Largo (length): 100 mm
Entre centro (pitch): 78 mm



Suzuki

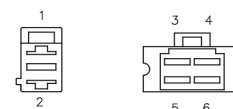
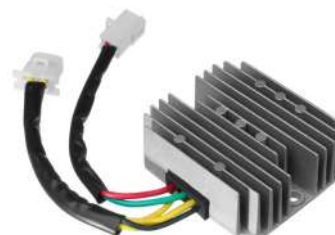
OEM: 32800-15H00
32800-15H01
32800-15H10
32800-15H11
GSX-1300cc B-King (2008-2012)
GSX-1300cc Hayabusa (2008-2012)

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2554

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 33 mm
Ancho (width): 94 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 79 mm
Sensor (sensor): SI



KYMCO

OEM 31600-LKF5-E00
AK 550cc
K-XCT 125cc
Xciting 4T 400cc

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Sensor / Ignition switch
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2557

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 51 mm

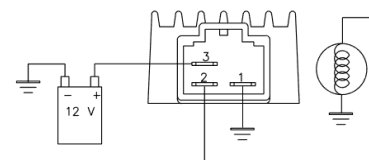


Honda

OEM: 31600-KYK-911
CRF110cc (2013 - 2016)
CRF125cc (2014 - 2018)

Reemplazo

Shindengen SH836AA



REG 2558

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 51 mm



Honda

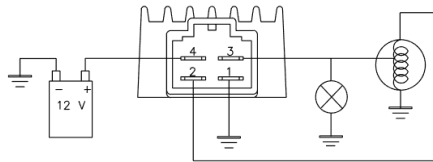
OEM: 31600-GAG-K20

31600-GAG-K21

- CRF 230cc (2005 - 2009)
- CRF 230cc (2012 - 2017)
- CRF 150cc (2006 - 2009)
- CRF 150cc (2012 - 2017)

Reemplazo

Shindengen SH634DA



REG 2559

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm

MOTOCROSS



Honda

OEM: 31600-KSC-671

- CRF X 250cc de 2012 a 2013
- CRF X 250cc de 2004 a 2009
- CRF X 250cc de 2015 a 2017



- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Masa / GND
- 4. Batería (+) / Battery (+)

REG 2560

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 15 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 44 mm

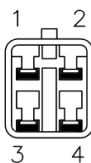
MOTOCROSS



Honda

OEM: 31600-MEY-671

- CRF X 450cc de 2005 a 2009
- CRF X 450cc de 2012 a 2017



- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Masa / GND
- 4. Batería (+) / Battery (+)

REG 2561

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm



KTM

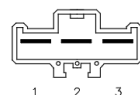
OEM: 60011034100

- Adventure 990cc de 2006 a 2007
- Adventure 950cc de 2003 a 2006
- Adventure 990cc de 2008 a 2012
- Duke Orange / White 690cc 2008
- Duke 690cc de 2009 a 2018
- Duke R 690cc de 2010 a 2016
- Enduro R 690cc de 2014 a 2018
- Rally Factory Replica 450cc (2011-2012)
- Rally Factory Replica 690cc (2007-2008)
- RC 8 R 1190cc de 2008 a 2009
- RC 8 R 1190cc de 2009 a 2015
- SMC R 690cc de 2014 a 2017
- SM-T 990cc de 2011 a 2012
- Super Duke 990cc de 2008 a 2012
- Super Duke 990cc de 2005 a 2007
- Super Duke R 990cc de 2008 a 2013
- Supermoto 690cc de 2008 a 2009
- Supermoto R 990cc de 2012 a 2013
- Supermoto 990cc de 2011 a 2013
- Supermoto 690cc 2007

Husqvarna

OEM: 60011034100

- Enduro 701cc de 2016 a 2021
- Supermoto 701cc de 2016 a 2021
- Svartpilen 701cc de 2019 a 2020
- Vitpilen 701cc de 2018 a 2020



- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Bobina de carga / Power Coil
- 3. Bobina de carga / Power Coil
- 4. Batería (+) / Battery (+)
- 5. Batería (+) / Battery (+)
- 6. Masa / GND

REG 2562

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 41 mm
Largo (length): 41 mm

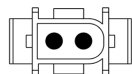
MOTOCROSS



KTM

OEM: 58011034500

- Duke 400cc 1994
- EGS M/Ö 300c 1996
- EGS M/Ö 250cc 1994
- EGS MARZ/ÖHL 125cc 1996
- EGS M/Ö 360cc 1996
- EGS WP 620cc de 1994 a 1995
- EGS M/Ö 250cc 1996
- EXC 620cc de 1994 a 1995
- EXC WP 440cc 1995
- EXC M/Ö 300cc de 1996 a 1997
- EXC MARZ/ÖHL 125cc de 1994 a 1997
- EXC 300cc de 1998 a 1999
- EXC 440cc 1994
- EXC WP 300cc 1995
- EXC 250cc de 1998 a 1999
- EXC M/Ö 250cc de 1996 a 1997
- EXC WP 400cc 1994
- EXC MARZ/ÖHL 300cc de 1994 a 1995
- EXC M/Ö 360cc de 1996 a 1997
- EXC 380cc de 1998 a 1999
- EXC WP 125cc 1995
- EXC MARZ/ÖHL 250cc 1994
- EXC 350cc 1994
- EXC MARZ/ÖHL 440cc 1995
- MXC 550cc 1994
- MXC 440cc 1994
- MXC M/Ö 300cc 1996
- MXC 300cc 1994
- RXC E 620cc 1995
- SX M/Ö 360cc 1996
- SX M/Ö 250cc 1996
- SX WP 400cc 1997
- SXC WP 620cc 1997
- Super Comp WP 620cc de 1994 a 1996
- Super Comp 4T 620cc 1996
- Super Comp 620cc 1998
- Super Comp WP 400cc de 1995 a 1998
- TXC 620cc 1998
- TXC 400cc 1998



1. Masa / GND
2. Bobina de luces / Lighting Coil

REG 2563

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 56 mm

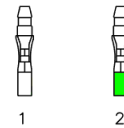
MOTOCROSS



Honda

OEM: 31400-KG0-008

- 31400-KJ2-670**
- 31400-MG2-008**
- 31410-HA5-671**
- ATC X 350cc de 1985 a 1986
- TLR 200cc de 1986 a 1987
- XL R 250cc 1987
- XL R 250cc 1987
- XL R 250cc de 1984 a 1987
- XL R 600cc de 1983 a 1987
- XL R 250cc 1987
- XL R 350cc de 1984 a 1985



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND

REG 2564

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 56 mm

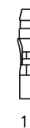
MOTOCROSS



Honda

OEM: 31400-MN1-670

- 31410-KT0-770**
- 31410-KT0-771**
- 31400-MN1-640**
- XR 200cc de 1987 a 1988
- XR 600cc de 1988 a 1990



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND

REG 2565

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 56 mm

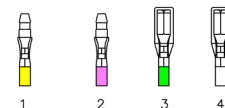
MOTOCROSS



Honda

OEM: 31410-KZ1-670

- XR R 250cc de 1990 a 2004



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Salida de luces / Lamps Output

REG 2566

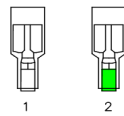
MOTOCROSS

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 56 mm



Honda

OEM: 31400-MN1-680
 XR R 600cc de 1991 a 2000
 XR R 650cc de 2000 a 2007

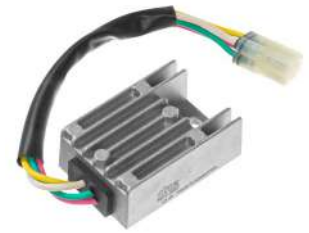


1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND

REG 2567

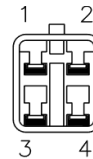
MOTOCROSS

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 39 mm
Largo (length): 56 mm



Honda

OEM: 31410-KCY-670
31410-KCY-671
 XR R 400cc de 1996 a 2004



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Salida de luces / Lamps Output
4. Masa / GND

REG 2568

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 29 mm
Ancho (width): 73 mm
Largo (length): 113 mm
Entre centro (pitch): 68 mm



Husqvarna

OEM: 78111034000
 FE 501cc de 2013 a 2016
 FE HQV 250cc 2014
 FE S 501cc de 2015 a 2016
 FE 250cc de 2013 a 2016
 FE HQV 350cc 2014
 FE 350cc de 2013 a 2016
 FE HQV 501cc 2014
 FE S 350cc de 2015 a 2016
 FE 450cc de 2013 a 2016
 FE HQV 450cc 2014
 FR 450cc 2017

Reemplazo

Shindengen SH830AA



1. Masa / GND
2. Rele de luces / Lights Relay
3. Rele alimentación / Power Relay
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

KTM

OEM: 78111034000
 EXC 500cc de 2012 a 2016
 EXC 450cc de 2012 a 2016
 EXC-F 350cc de 2012 a 2016
 EXC-F 250cc de 2012 a 2016
 Freeride 350cc de 2012 a 2017
 Rally Factory Replica 450cc de 2014 a 2017
 XC-W 500cc de 2012 a 2016
 XC-W 450cc de 2012 a 2016
 XCF-W 350cc de 2012 a 2016
 XCF-W 250cc de 2012 a 2016

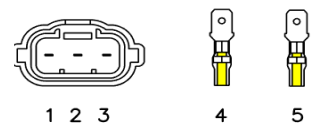
REG 2569

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Husqvarna

OEM: 77211034000
 FC 250cc de 2014 a 2020
 FC 450cc de 2014 a 2020
 FC Rockstar Edition 450cc de 2018 a 2019
 FC 350cc de 2014 a 2020
 FS 450cc de 2015 a 2020
 FX 450cc de 2017 a 2020
 FX 350cc de 2017 a 2020



1. Rele de control / Control Relay
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

KTM

OEM: 77211034000
 RC R 250cc de 2013 a 2014
 SMR 450cc de 2010 a 2014
 SX-F Roczen Replica 250cc 2012
 SX-F Herlings Replica 450cc 2013
 SX-F Cairoli Replica 350cc de 2012 a 2013
 SX-F Prado 250cc 2020
 SX-F Factory Edition 450cc de 2013 a 2020
 SX-F 250cc de 2011 a 2020
 SX-F 450cc de 2011 a 2020
 SX-F Cairoli 450cc 2020
 SX-F 350cc de 2011 a 2020
 SX-F Factory Edition 250cc de 2016 a 2017
 SX-F Factory Replica 450cc 2012
 SX-F Musquin Replica 250cc 2011
 XC-F 450cc de 2013 a 2020
 XC-F 350cc de 2011 a 2020
 XC-F 250cc de 2011 a 2020

REG 2571

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 110 mm

Entre centro (pitch): 85 mm



Cagiva

OEM: 800092586

Navigator 1000cc de 2000 a 2004

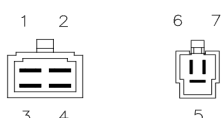
Suzuki

OEM: 32800-02F00

TL R / S 1000cc de 1997 a 2003

Reemplazo

Shindengen SH579A-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2572

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CA

Alto (height): 22 mm

Ancho (width): 41 mm

Largo (length): 41 mm



KTM

OEM: 54411034000

54411034544

EGS MARZ/ÖHL 125cc 1996

EGS M/Ö 250cc 1996

EGS M/Ö 300cc 1996

EGS M/Ö 360cc 1996

EGS M/Ö 250cc 1994

EXC M/Ö 360cc 1996

EXC MARZ/ÖHL 125cc de 1994 a 1996

EXC M/Ö 250cc 1996

EXC 440cc 1994

EXC MARZ/ÖHL 300cc de 1994 a 1995

EXC MARZ/ÖHL 440cc 1995

EXC WP 300cc 1995

EXC WP 125cc 1995

EXC MARZ/ÖHL 250cc 1994

EXC M/Ö 300cc 1996

EXC WP 440cc 1995

MXC 440cc 1994

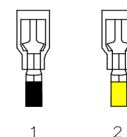
MXC 550cc 1994

MXC 300cc 1994

MXC M/Ö 300cc 1996

SX M/Ö 360cc 1996

SX M/Ö 250cc 1996



1. Masa / GND
2. Bobina de luces / Lighting Coil

REG 2574

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 110 mm

Entre centro (pitch): 85 mm

Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1126

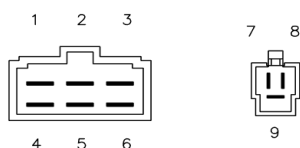
VN Vulcan Drifter 1500cc de 2001 a 2005

VN Vulcan Mean Streak 1600cc de 2004 a

2008

Reemplazo

Shindengen SH579A-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND
5. Masa / GND
6. Sensor / Ignition switch
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil
9. Bobina de carga / Power Coil

REG 2577

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm

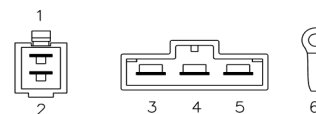


Husqvarna

OEM: 90111034000 / 0111034000

Svartpilen 401cc de 2018 a 2019

Vitpilen 401cc 2018



KTM

OEM: 90111034000

Duke 125cc de 2011 a 2016

Duke 200cc de 2012 a 2019

Duke 250cc de 2015 a 2016

Duke 390cc de 2013 a 2017

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND

REG 2578

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm



REG 2579

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm



Husqvarna

OEM: 93011034000

Svartpilen 401cc de 2018 a 2019

Vitpilen 401cc 2018

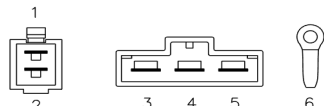
KTM

OEM: 93011034000

Duke 125cc de 2017 a 2019

Duke 250cc de 2017 a 2019

Duke 390cc de 2017 a 2019



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND

KTM

OEM: 90511034000

Adventure 250cc de 2020 a 2021

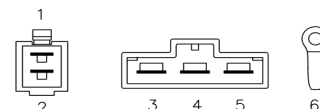
Adventure 390cc de 2020 a 2022

RC 125cc de 2014 a 2022

RC 200cc de 2014 a 2022

RC 250cc de 2015 a 2017

RC 390cc de 2014 a 2022



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND

REG 2581

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm

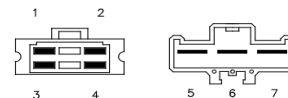
Aprilla

OEM: AP8124831

ETV Capo Nord ABS 1000cc (2004-2007)

ETV Capo Nord Rally 1000cc (2001-2003)

RST Futura 1000cc de (2001- 2004)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2585

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm

BMW

OEM: 61312346550

F GS Dakar 650cc de 2000 a 2007

F GS 700cc de 2011 a 2016

F S 800cc de 2005 a 2008

F ST 800cc de 2005 a 2013

F CS 650cc de 2001 a 2005

F GS 650cc de 1999 a 2012

F GS 800cc de 2007 a 2017

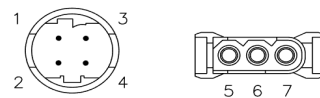
F GS Adventure 800cc de 2012 a 2016

F GT 800cc de 2012 a 2016

F R 800cc de 2006 a 2017

G GS Sertao 650cc de 2011 a 2015

G GS 650cc de 2008 a 2016



1. Masa / GND
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH541G-12

Shindengen SH541SC

REG 2586

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 70 mm

BMW

OEM: 61317707943

C GT 400cc de 2018 a 2019

C X 400cc de 2018 a 2019

F R 800cc de 2016 a 2018

F GT 800cc de 2016 a 2018

F GS 800cc de 2015 a 2018

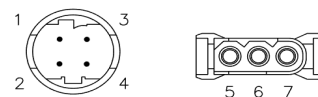
F GS 700cc de 2015 a 2018

F GS Adventure 800cc de 2016 a 2018

G Xchallenge 650cc de 2007 a 2008

G Xmoto 650cc de 2007 a 2008

G Xcountry 650cc de 2007 a 2009



1. Masa / GND
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH541SD

REG 2593

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 41 mm

Ancho (width): 84 mm

Largo (length): 108 mm

Entre centro (pitch): 80 mm

Malaguti

OEM: 02602400

65051900

Blog IE 125cc de 2009 a 2011

Blog IE 160cc de 2009 a 2011

Centro SL 125cc de 2009 a 2011

Centro SL 160cc de 2009 a 2011

Centro IE 160cc de 2010 a 2009

Centro IE 125cc de 2008 a 2009

Madison 3 250cc 2006

Spidermax GT 500cc de 2004 a 2006

Spidermax SR 500cc 2008



Aprilia

OEM: AP8127205

AP8127809

Atlantic Sprint 500cc de 2005 a 2008

Atlantic Sprint 400cc de 2005 a 2008

Atlantic 125cc de 2006 a 2008

Atlantic 250cc de 2006 a 2008

Atlantic 500cc de 2001 a 2004

Scarabeo Light 500cc de 2006 a 2008

Scarabeo 500cc de 2003 a 2005

Scarabeo Light 400cc de 2005 a 2008

Scarabeo Light 250cc de 2006 a 2008

Scarabeo Light 300cc de 2009 a 2010

Sport City Street 300cc 2012

Sport City 125cc 2008

Sport City Cube 250cc de 2008 a 2010

SR Max 300cc de 2011 a 2014

SR Max 125cc de 2011 a 2014

Ducati

OEM: 34406001

34406000

34406003

34406002

Gilera

OEM: 584533 / 58086R / 639110

Fuoco 500cc 2007

Nexus SP IE 500cc de 2006 a 2007

Nexus SP 250cc de 2006 a 2007

Nexus 250cc de 2006 a 2007

Nexus 125cc de 2009 a 2010

Nexus IE 500cc de 2006 a 2011

Nexus 500cc de 2003 a 2005

Nexus 300cc 2008 639110

Peugeot

OEM: 767688

767293

Satelis 250cc

Satelis 125cc

Satelis 500cc

Satelis 400cc

Piaggio

OEM: 58086R

Beverly Tourer IE 300cc de 2009 a 2010

Beverly 400cc de 2006 a 2007

Beverly IE 250cc de 2006 a 2008

Beverly 500cc de 2002 a 2008

Beverly Cruiser 500cc de 2007 a 2012

Beverly Cruiser 250cc de 2007 a 2009

Beverly Tourer 250cc de 2006 a 2008

Beverly Sport 250cc de 2006 a 2008

Beverly Tourer 400cc de 2008 a 2010

Carnaby 250cc 2008

Carnaby Cruiser 300cc de 2009 a 2012

MP3 250cc de 2006 a 2008

MP3 LT 250cc de 2008 a 2009

MP3 RL Sport 500cc de 2011 a 2012

MP3 RL Touring 400cc 2011

MP3 LT 400cc de 2008 a 2010

MP3 LT Business 500cc de 2011 a 2013

MP3 LT Sport 400cc de 2008 a 2010

MP3 MIC 250cc de 2008 a 2009

MP3 MIC 300cc de 2010 a 2011

MP3 LT Touring 400cc 2011

MP3 LT Sport 500cc de 2011 a 2013

MP3 Hybrid 125cc de 2009 a 2010

MP3 MIC 400cc de 2008 a 2010

MP3 400cc de 2007 a 2008

MP3 RL Business 500cc de 2011 a 2012

Vespa GTV 250cc de 2006 a 2009

Vespa GTS Super 125cc 2009

Vespa GTS Super 300cc de 2008 a 2012

Vespa GTS 250cc 2005

Vespa GT 60 250cc de 2006 a 2007

X7 250cc 2007

X8 400cc de 2006 a 2008

X8 250cc de 2005 a 2008

X9 Evolution 500cc de 2003 a 2007

X9 500cc de 2001 a 2002

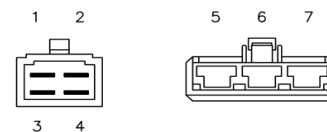
X Evo 250cc de 2007 a 2013

X Evo 400cc de 2007 a 2011

Reemplazo

Shindengen SH689-DB

Shindengen SH689-JB



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2596

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

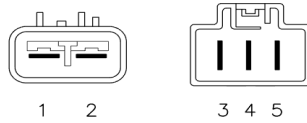
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 35 mm
Ancho (width): 110 mm
Largo (length): 100 mm
Entre centro (pitch): 78 mm



Suzuki

OEM: 32800-10G20
32800-10G00
32800-10G10

AN Burgman 650cc de 2003 a 2010
VLR Intruder 1800cc de 2008 a 2011
VZ Boulevard 1500cc de 2009 a 2010
VZ Marauder 1500cc 2009
VZR Intruder 1800cc de 2006 a 2010

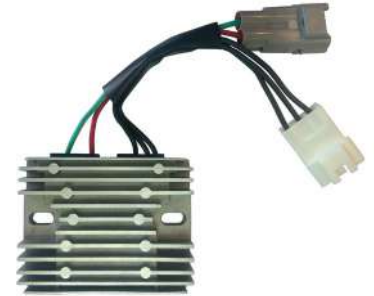


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2597

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

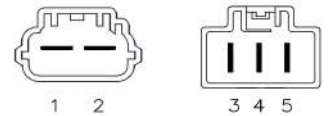
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 109 mm
Largo (length): 85 mm
Entre centro (pitch): 86 mm



Suzuki

OEM: 32800-10G30

AN Burgman 650cc de 2006 a 2011
VZR Intruder 1800cc de 2006 a 2012



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2599

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

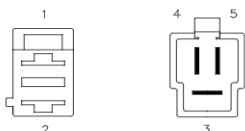
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 105 mm
Largo (length): 77 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kymco

OEM: 31600-KED9-910

Dink IE Euro 3 200cc de 2008 a 2013
Downtown i 125cc de 2009 a 2013
Downtown i 200cc de 2010 a 2013
Downtown i 300cc de 2009 a 2013
People GTI 200cc de 2010 a 2013
People S IE 300cc de 2008 a 2012
People S IE 250cc de 2007 a 2009
People GTI 125cc de 2010 a 2013
People GT 300cc de 2010 a 2013
Venox 250cc de 2002 a 2007
Visar E4 125cc
Xciting IE 250cc de 2006 a 2008
Xciting Carburator 500cc de 2005 a 2014
Xciting i 300cc de 2008 a 2013
Xciting R FI 500cc desde 2006



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2600

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 77 mm
Largo (length): 59 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

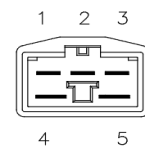
OEM: 31600-MV4-010

31600-KBG-008
31600-KGB-901
31600-KPJ-670
31600-KY2-702
31600-KY2-703
31600-MV4-000
CB 250cc de 1991 a 2007
CB 500cc de 1994 a 2002
CB F 400cc de 1989 a 1990
CB S Hornet 600cc de 2001 a 2003
CBR SE 600cc 1998
CBR F4 600cc de 1999 a 2000
CBR F3 600cc de 1995 a 1998
CBR F2 600cc de 1991 a 1994
NSR 125cc de 1993 a 2001
NSS Jazz 250cc de 2001 a 2004
NT Deauville 650cc 2001
NT Deauville 650cc de 2002 a 2005
PC 800cc de 1989 a 1998
SH Scoopy 125cc de 2001 a 2004
VFR R3 400cc de 1989 a 1991
VT CD 750cc de 1998 a 2000
VT CD2 750cc de 1998 a 2000
VT C 750cc de 1998 a 2000
VT C 125cc de 2001 a 2007
VT Shadow 125cc de 1999 a 2000

VTR F1 1000cc 2001
VTR F 1000cc de 1998 a 2005
XL Varadero 1000cc de 1999 a 2000
XL Varadero 1000cc de 2001 a 2002
XLV Varadero 125cc de 2001 a 2006

Reemplazo

Shindengen SH693-12



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. Masa / GND

REG 2602

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

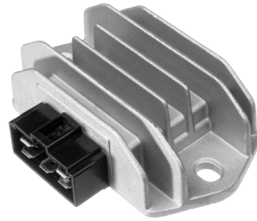
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 89 mm

Largo (length): 48 mm

Entre centro (pitch): 72 mm



Honda

OEM: 32800-10G20

32800-10G00

32800-10G10

CRF R 450cc de 2017 a 2020

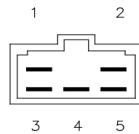
CRF RX 450cc de 2017 a 2020

CRF RWE 450cc de 2019 a 2020

CRF R^o 250cc de 2018 a 2020

NSC Vision 110cc de 2011 a 2016

NSC Vision 50cc de 2012 a 2015



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Shindengen SH808AA

REG 2604

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 47 mm

Largo (length): 76 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Yamaha

OEM: 2GB-81960-00

WR F 450cc de 2016 a 2018

WR F 250cc de 2015 a 2019

YZ FX 450cc de 2016 a 2018

YZ FX 250cc de 2015 a 2019



Reemplazo

Shindengen SH828AB

1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2605

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 41 mm

Ancho (width): 84 mm

Largo (length): 108 mm

Entre centro (pitch): 80 mm

Con sensor (with sensor): SI

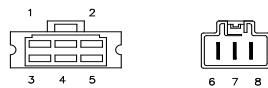


Honda

OEM: 31600-MCT-771

FSC Silverwing 400cc de 2004 a 2008

FSC Silverwing 600cc de 2005 a 2013



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Ignition Switch / Sensor
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil
8. Bobina de carga / Power Coil

REG 2606

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm

Con sensor (with sensor): NO

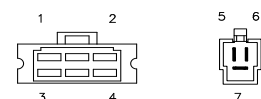


Honda

OEM: 31600-MR6-000

VT Shadow 700cc de 1986 a 1987

VT Shadow 800cc 1988

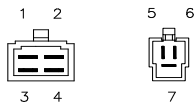


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2615

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 68 mm
Con sensor (with sensor): SI

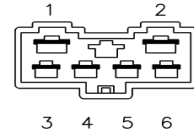


1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Ignition Switch / Sensor
4. AC output / Salida AC
5. Power Coil / Bobina de Carga
6. Power Coil / Bobina de Carga
7. Power Coil / Bobina de Carga

REG 2623

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm
Sensor (sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1109

ZX-9R Ninja 900cc de 1998 a 1999

Reemplazo

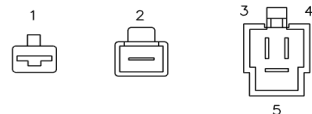
Shindengen SH579A-12

1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Sensor / Ignition switch

REG 2627

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 40 mm
Ancho (width): 52 mm
Largo (length): 87 mm
Entre centro (pitch): 69 mm

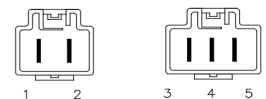


1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2631

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm



Aprilia

OEM: 641543

641711

SRV 4T 8V E3 850cc de 2012 a 2013

Ducati

OEM: 4 34406206 J

Piaggio

OEM: 58209R

641711

- BV ST 4T 4V IE E4 ABS 350cc de 2017 a 2018
- BV 4T 4V IE E3 350cc de 2012 a 2015
- Beverly 4T 4V IE Sport touring 350cc de 2013 a 2014
- Beverly IE ABS 300cc de 2016 a 2017
- Beverly 4T ST IE ABS E4 350cc de 2017 a 2018
- MP3 LT Business 500cc de 2014 a 2016
- MP3 LT Business-sport ABS 300cc de 2014 a 2015
- MP3 LT Sport 500cc de 2014 a 2015
- MP3 Sport ABS 500cc de 2015 a 2018
- MP3 Sport business ABS 500cc de 2015 a 2017
- X10 4T 4V I.E. E3 500cc de 2012 a 2013
- X10 4T 4V I.E. E3 125cc de 2012 a 2013
- X10 4T 4V I.E. E3 350cc de 2012 a 2015
- X7 IE EURO 3 125cc 2009
- X7 IE EURO 3 300cc 2009

1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Yamaha

OEM: 3JP-81960-00

3JP-81960-01

VMX V-max 1200cc de 1996 a 2007

Reemplazo

Shindengen SH662-12

REG 2632

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm



Aprilia

OEM: 641533 / 641708 / 641709
Atlantic 300cc de 2010 a 2012

Ducati

OEM: 4 34406205 J / 34906204

Piaggio

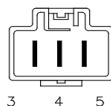
OEM: 58203R / 58208R / 641709

Beverly RST 4T 4V IE E3 125cc de 2010 a 2015
Beverly RST-S 4T 4V IE E3 300cc de 2010 a 2015
Liberty 4T 2V IE E3 125cc de 2011 a 2012
Liberty 4T 2V IE E3 150cc de 2011 a 2012
MP3 MAXI Sport business E4 ABS 500cc 2018
MP3 SPORT Business ABS 500cc de 2015 a 2017
MP3 IE Touring 125cc de 2011 a 2012
MP3 IE 125cc de 2008 a 2009
MP3 4T 4V IE LT Ibrido 300cc de 2010 a 2011
MP3 IE LT / IE LT Sport 300cc de 2011 a 2014
MP3 IE E4 LT Business sport 300cc de 2016 a 2018
MP3 LT E4 Sport business 500cc de 2016 a 2018
MP3 IE LT Touring 300cc de 2011 a 2013
MP3 IE MIC 300cc 2010
MP3 IE Touring 300cc de 2011 a 2012
MP3 Yourban It rl sport noabs 300cc de 2017 a 2018
MP3 Yourban LT ERL 300cc de 2011 a 2012
MP3 Sport ABS 500cc de 2015 a 2018
MP3 Yourban ERL 125cc de 2011 a 2013
MP3 Yourban ERL 300cc de 2011 a 2015

Vespa

OEM: 641709

GTS 250cc de 2005 a 2016
GTS IE 300cc de 2009 a 2015
GTS IE Super 300cc de 2008 a 2015
GTS IE Super ABS 300cc de 2014 a 2017
GTS IE Super sport 300cc de 2010 a 2013
GTS 4T IE Super E3 125cc de 2009 a 2015
GTS IE Touring 300cc de 2011 a 2012
GTS IE ABS 300cc de 2014 a 2017
GTS IE 250cc de 2011 a 2013
VGTV 4T 4V IE 300cc de 2010 a 2013



1. Masa / GND
2. Bateria (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2633

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 80 mm



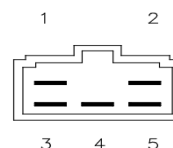
Suzuki

OEM: 32800-33E10

32800-33E20

32800-33E21

GSX R 1000cc de 2001 a 2004
GSX R 600cc bde 2001 a 2005
GSX R 750cc de 1996 a 2005
GSX Hayabusa 1300cc de 1999 a 2007



1. Bateria (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2638

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Husqvarna

OEM: 28111034000

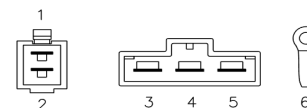
Svartpilen 125cc 2021
Svartpilen 250cc de 2020 a 2021
Svartpilen 401cc de 2020 a 2021
Svartpilen 200cc de 2020 a 2021
Vitpilen 401cc de 2020 a 2021

KTM

OEM: L28111934000

28111034000

Duke 390cc 2021
Duke 250cc 2021
Duke 200cc de 2020 a 2021
Duke 125cc 2021



1. Bateria (+) / Battery (+)
2. Bateria (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Masa / GND

REG 2641

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Corven

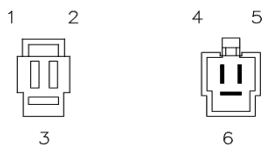
Triax L 250cc desde 2016

Gilera

AC4 L 250cc desde 2019

Reemplazo

Pietcard 1482



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Luces (+) / Lights (+)
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

REG 2642

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm



Ducati

OEM: 54040031A

434406040

54040101A

54040131A

Monster 750cc de 1996 a 1997

SuperSport 750cc de 1991 a 1997

SuperSport SS 350cc de 1989 a 1993

SuperSport 900cc de 1991 a 1997

748 S 748cc de 1997 a 1999

748 Biposto / Monoposto 750cc de 1997 a 1999

916 SPS 996 Sport 916cc de 1997 a 1998

916 Senna III Monoposto 916cc 1998

Laverda

668 668cc de 1996 a 2015

750 Sport / Formula 750cc de 1997 a 2001

Moto Guzzi

OEM: 32703810

940 Bellagio / Aquilanera 940cc de 2007 a 2010

Breva 750 de 2003 a 2010

California EV / EV Touring / Classic 1100cc de 2003 a 2010

California EV / EV Vintage / Aquilanera 1100cc de 2003 a 2010

MG5-01 Corsa 1200cc de 2004 a 2011

Nevada Classic / Aquilanera 750cc de 2004 a 2010

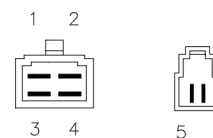
V11 Le Mans / Sport / Naked 1100cc de 2003 a 2005

V11 Cafe Sport / Balla Blu 1100cc de 2003 a 2005

V7 Classic / Cafe 750cc de 2008 a 2010

Reemplazo

Shindengen SH673-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2644

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Benelli

OEM: 299064010000

180 S 180cc

BN 125cc

TNT 15 150cc

Keeway

OEM: 299064010000

RFK 125cc

Zahara 125cc

Suzuki

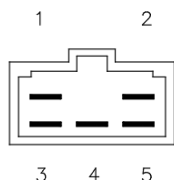
OEM: 32800-05F00

FX R 150cc de 1998 a 2002

Reemplazo

Pietcard 1138

Shindengen SH572F-12



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2645

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 66 mm



Guerrero

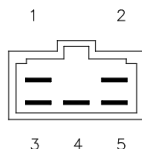
OEM: 27088-GR6-00
 GR6 300cc desde 2018

Reemplazo

Pietcard 1154
 Pietcard 1394

Voge

OEM: 270880268-0001
 300 R 300cc desde 2020
 300 RR 300cc desde 2020
 300 AC 300cc desde 2020
 DS 300cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Zanella

OEM: 234-27088
 RZ3 300cc desde 2019
 RZ3 250cc desde 2017

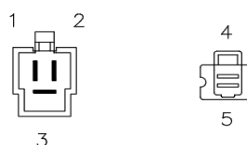
REG 2646

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kiden

KD 250cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Luces (+) / Lights (+)
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

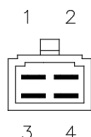
REG 2647

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 72 mm
Largo (length): 59 mm
Entre centro (pitch): 57 mm



Motomel

OEM: 1.20.26.01.03001
 Strato Euro New



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND

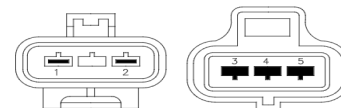
REG 2649

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 66 mm



Benelli

OEM: 299066080010
 BN 250cc
 Leoncino 250cc
 TNT 250cc
 TRK 250cc



Corven

OEM: 92006-TT-01-AA-04
 Triax Touring 250cc desde 2016

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2650

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 70 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



REG 2652

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

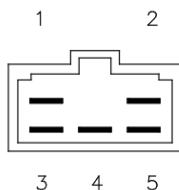


Benelli

OEM: 299064540000

299065040001

BN 125cc
Imperiale 400cc



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Keeway

OEM: 299064540000

KRK 125cc

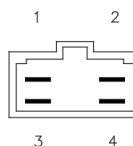
Keeway

OEM: 299063070020

K-Light 200cc

RKS 125cc

TX 200cc

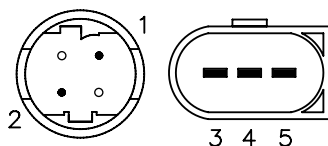


1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil

REG 2657

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm
Con sensor (pitch): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power Coil / Bobina de Carga
4. Power Coil / Bobina de Carga
5. Power Coil / Bobina de Carga

Bmw

OEM: 61148559626

G 310 R - 310 de 2017 a 2021

G 310 GS - 310 de 2018 a 2021

REG 2662

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (pitch): NO



Victory

OEM:

4012239

4011959

4012238

4012717

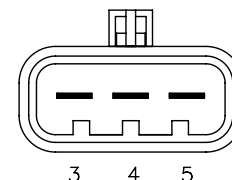
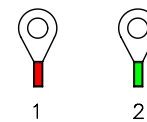
Cross Country 1700 de 2010 a 2017

Cross Roads 1700 de 2010 a 2014

Hardball 1700 de 2012 a 2013

Magnum 1700 de 2015 a 2017

Vision 1700 de 2008 a 2017



1. Battery (+) / Batería (+) (Red/ Rojo)
2. GND / Masa (Green/ Verde)
3. Power Coil / Bobina de Carga
4. Power Coil / Bobina de Carga
5. Power Coil / Bobina de Carga

REG 2666

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): No



REG 2667

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): No

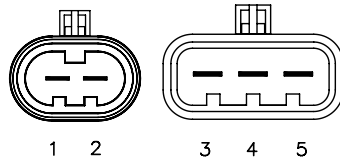


Victory

OEM: 4012240
4012241
4012718
4011961

OEM: 299064540000

Boardwalk 1700 de 2013 a 2015
Gunner 1700 de 2015 a 2017
Hammer 1700 de 2008 a 2017
High Ball 1700 de 2012 a 2017
Jackpot 1700 de 2008 a 2016
Judge 1700 de 2013 a 2017
Kingpin 1700 de 2008 a 2012
Vegas 1700 de 2008 a 2017

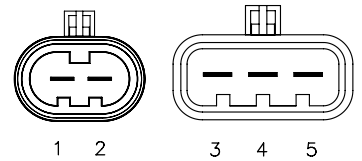


1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power Coil / Bobina de Carga
4. Power Coil / Bobina de Carga
5. Power Coil / Bobina de Carga

Indian

OEM: 4014300
Chief 1800 de 2014 a 2020

OEM: 4019661
Chieftain 1800 de 2014 a 2021
Roadmaster 1800 de 2015 a 2021
Springfield 1800 de 2016 a 2021



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power Coil / Bobina de Carga
4. Power Coil / Bobina de Carga
5. Power Coil / Bobina de Carga

REG 2668

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm



REG 2672

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 72 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 65 mm



Cerro

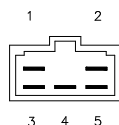
CE Talampaya Dual Sport 250cc desde 2018
CE Street 150cc desde 2018
CE Chamental Dual Sport 150cc desde 2018
CE 110cc desde 2018
CE DOT 70cc desde 2018
CE 250cc desde 2018

Keller

Stratus R 150cc desde 2017

Reemplazo

Pietcard 1480



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Bateria (+) / Battery (+)
5. Lights (+) / Luces (+)

Beta

Arrow R8 150cc

Brava

Winstar 150 cc 2015

Gilera

QMT Super 150 cc 2015

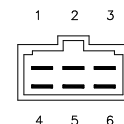
Zanella

OEM: 15532

Styler Exclusive Edizione 150 cc desde 2017
Styler 150 cc desde 2017

Reemplazo

Pietcard 1468



1. Masa / GND
2. Contacto / Ignition Switch
3. Bateria (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2673

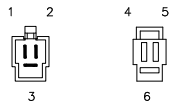
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC+LUCES
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Keeway

OEM: P061051002-051000
RK 150cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Luces (+) / Lights
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

REG 2674

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 10 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 45 mm



Ducati

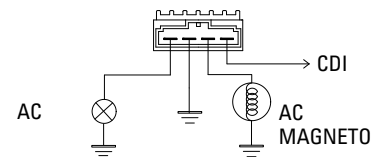
OEM: 434348120
34848120

HM

OEM: K02806115
CRE 50cc de 2006 a 2009

Husqvarna

OEM: 8000H3964
WR 2T 300cc de 2011 a 2014
WR 2T 125cc de 2011 a 2014
WR 2T 250cc de 2011 a 2014



REG 2675

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 75 mm

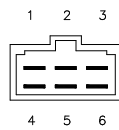


Loncin

LX350T SR4 350cc

Voge

OEM: 31600VGE022000
350 AC 350 cc desde 2023
SR4 Scooter 350 cc desde 2022



1. Masa / GND
2. Contacto / Ignition Switch
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil

REG 2676

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm

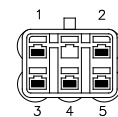


Kawasaki

OEM: 21066-0711
21066-0742
21066-0721
KX F 450cc de 2012 a 2015
KX F 250cc de 2013 a 2016

Reemplazo

Kokusan Denki RX41 62



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2678

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

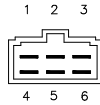
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 66 mm
Con sensor (with sensor): SI



Kawasaki

OEM: 21066-1083

ZX ZZR 400cc de 1990 a 1992
ZX ZZ-R 500cc de 1990 a 1992
ZX-6 Ninja 600cc de 1991 a 1993



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2681

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 15 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 90 mm
Largo (length): 49 mm
Entre centro (pitch): 56 mm
Terminales (terminals): 6

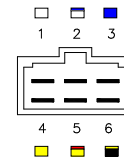


Bajaj

OEM: DJ 20 1164

DJ 20 1184

Pulsar 150cc
Pulsar 200cc
Rouser 150cc
Rouser 200cc



Reemplazo

Pietcard 1391

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Salida Luces (AC) / Lighting out
5. Bobina de Luces / Lighting Coil
6. Masa / GND

REG 2682

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 15 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 25 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 56 mm
Terminales (terminals): 4

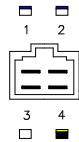


Bajaj

OEM: JW 40 2001

JB 40 2000

Boxer 150cc
Rouser LS 135cc
XCD 125cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Masa / GND

Reemplazo

Pietcard 1392

REG 2683

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

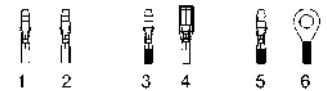
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 107 mm
Entre centro (pitch): 74 mm
Con sensor (with sensor): SI



Ducati

OEM: 348637

3486801



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Contacto / Ignition
4. Lámpara piloto / Charge Lamp
5. Batería (+) / Battery (+)
6. Masa / GND

REG 2684

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 93 mm
Entre centro (pitch): 73 mm



Fantic

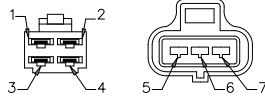
OEM: NC450-0152

Caballero Scrambler 500cc de 2018 a 2023

Siam

OEM: NC450-0152

Vector 400cc desde 2024



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de carga / Power Coil
7. Bobina de carga / Power Coil

REG 2687

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A

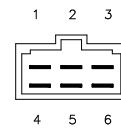
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 29 mm
Ancho (width): 73 mm
Largo (length): 82 mm
Entre centro (pitch): 66 mm



Aprilia

OEM: 1A017429

SR 150 de 2018 a 2024
SR 125 de 2018 a 2024
SR Motard 150 de 2018 a 2024
SXR 50 de 2021 a 2025
SXR 160 de 2021 a 2025



Piaggio

OEM: 1A010780
1A0107805

Liberty 50 de 2017 a 2025
Zip 4T 50 de 2018 a 2024

1. Battery (+) / Batería (+)
2. ECU monitor / Control
3. GND / Masa
4. Power Coil / Bobina de Carga
5. Power Coil / Bobina de Carga
6. Power Coil / Bobina de Carga

Vespa

OEM: 643221

LX E3-E4 125 de 2017 a 2023
Primavera E4-E5 50 de 2016 a 2025
Primavera E2-E4 125 de 2016 a 2025
Primavera iGet 150 de 2016 a 2017
Sprint 150 2016
Sprint iGet - E5 125 de 2017 a 2025

REG 2690

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

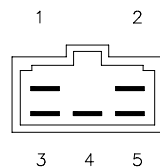
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 54 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 72 mm
Con sensor (with sensor): No



Honda

OEM: 31600-KVC-D51

CB F 125 de 2017 a 2020
GLH Gaucha 150 de 2021 a 2024
NSC Elite 125 de 2017 a 2023
XR L 150 - 2024



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Reemplazo

Pietcard 1541

REG 2691

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A

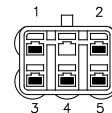
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Kawasaki

OEM: 21066-0743

KX 450cc de 2016 a 2023
KX 250cc de 2019 a 2024



Reemplazo

Kokusen Denki RX41 66

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2692

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 66 mm



REG 2693

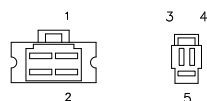
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



SYM

OEM: 316000-F62-200

GTS I 125cc de 2014 a 2018
 GTS Joy Max 125cc de 2014 a 2015



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

SYM

OEM: 316000-MA1-200

FNX 125cc de 2019 a 2021
 Fiddle IV 125cc de 2020 a 2021
 Fiddle II 50cc 2021
 Jet 14 200cc 2021
 Jet 14 50cc 2021
 Jet 14 125cc de 2017 a 2021
 MIO I 50cc 2018
 MIO I 50cc 2021
 Orbit III 50cc 2021
 Orbit III 125cc 2018
 Orbit III 125cc 2021
 Symphony Cargo 125cc 2021
 Symphony 50cc de 2020 a 2021



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2694

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 93 mm
Entre centro (pitch): 74 mm
With sensor (con sensor): No



REG 2697

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 32 mm
Ancho (width): 81 mm
Largo (length): 136 mm
Entre centro (pitch): 33 mm
With sensor (con sensor): No



Suzuki

OEM:

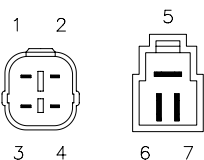
32800-21H00

GSX R 1000 de 2007 a 2008

32800-02H00

GSX R 600 de 2006 a 2007

GSX R 750 de 2006 a 2007



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Masa / GND
4. Masa / GND
5. Bobina de Carga / Power Coil
6. Bobina de Carga / Power Coil
7. Bobina de Carga / Power Coil

Yamaha

OEM:

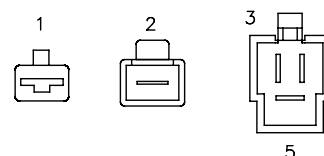
3JB-81960-00

XV Virago 535 1997

3JB-81960-01

XV Virago 535 de 1998 a 2001

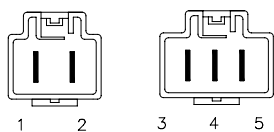
XV Virago 500 1998



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 2699

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 66 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): No



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

Piaggio

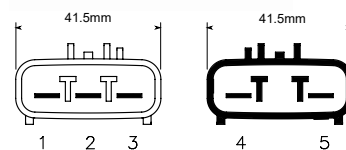
OEM: 58204R
 Fly 125 de 2012 a 2017
 Fly 150 de 2012 a 2017
 Liberty 125 de 2012 a 2014

Vespa

OEM: 58204R
 GTS Superie 150 de 2014 a 2017
 LT 150
 LT 125
 LX 150 de 2009 a 2014
 LX 125 de 2009 a 2014
 LXV 150 de 2010 a 2016
 LXV 125 de 2010 a 2016
 S 125 de 2009 a 2017
 S 150 de 2009 a 2017

REG 2723

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 43 mm
Ancho (width): 120 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 100 mm
Con sensor (with sensor): No



CF Moto

OEM: 0800-177000-30000
 CForce 800 / 400 / 1000
 UForce 1000
 ZForce 950 / 800 / 500

1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Batería (+) / Battery (+)
5. GND / Masa

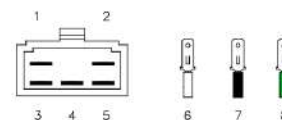
REG 10007

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tipo de salida (output type): Campo +
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 72 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm



Honda

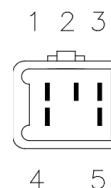
CB 750cc (hasta 1976)



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Bobina de campo / Field Coil
7. Sensor / Ignition Switch
8. Masa / GND

REG 10033

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Sensor (sensor): SI



- 1. Bobina de carga / Power Coil
- 2. Sensor / Ignition Switch
- 3. Masa / GND
- 4. Batería (+) / Battery (+)
- 5. Bobina de carga / Power Coil

Beta

BK 150cc

Gilera

CD 100cc
 LX 3B 100cc

Juki

Mondial FD 150cc

Euromot

HJ 7 125cc

Zanella

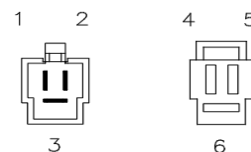
RX 150cc

Mondial

HD 150cc

REG 10036

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Sensor (sensor): SI



- 1. Sensor / Ignition Switch
- 2. Batería (+) / Battery (+)
- 3. Masa / GND
- 4. Bobina de carga / Power Coil
- 5. Bobina de carga / Power Coil
- 6. Bobina de carga / Power Coil

Corven

Indiana 256cc (desde 2012)

Konisa

LX 150cc

Gilera

OEM: 32500-2511A
 QM 11A 125cc (desde 2002)
 Smash 110 cc

Maverick

Dual 200cc

Guerrero

GM 2000 150cc
 GXL 150cc

Zanella

ZTT Enduro 200cc
 ZTT Motard 200cc
 ZTT GY 200cc (desde 2007)

REG 10041

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 70 mm

Largo (length): 80 mm

Entre centro (pitch): 60 mm



Brava

Nevada 110cc desde 2013

Nevada 125cc desde 2013

Texana HS 200cc

Gilera

C 110cc desde 2005

FR 250cc R

FU 110cc desde 2005

FX 125cc

Smash 110cc

Stilo 110cc

VC 200cc

Guerrero

Day GT 110cc

Day GT 70cc

G Trip Automática 110cc

G Trip Tuning 110cc

G Day 70cc

G Flash 110cc desde 2004

G DL Top 110cc

G Trip Fun 110cc

Trip Fun 110cc desde 2012

Trip 110cc desde 2007

Trip Automática 110cc

Trip Tuning 110cc de 2007 a 2008

Trip Fan 110cc

Trip Full 110cc desde 2007



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 10044

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

Entre centro (pitch): 55 mm



Appia

Montero 150cc I (desde 2007)

Brava

Altino R 150cc (desde 2013)

Altino 150cc

Daystar Routier 250cc (desde 2010)

Ghiggeri

Brezza 125cc

Citta 150cc

Dune 200cc

Dune 150cc

Rivo 100cc

Sport Tuning 110cc

Vita 110cc

Sahel 150cc

Gilera

Sahel 150cc

Keller

Crono classic 110cc Eco K110-8

Worker KR 200cc ST-6

Racer KR 250cc ST-8 (desde 2009)

Racer RR 250cc KR 250ST-IXE

Konisa

Win-K LF 125cc

Legnano

Capri G2 110cc

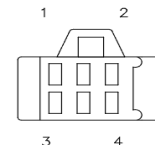
Imola G2 110cc

Milano Sprint 150cc

Milano 150cc

Modena L 200cc

Monsa L 200cc



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Masa / GND
3. Batería (+) / Battery (+)
4. Bobina de carga / Power Coil

Verona SS 125cc

Maverick

Halley 200cc

Mondial

LD S 110cc

TD K 200cc

Motomel

BIT B110cc

Bit Tuning 110cc

Blitz 110cc

CG S2 150cc

CG Serie 5 200cc

Eco 70cc

Fusion 110cc

Motard 200cc

Skorpion 110cc

Skua 200cc (desde 2010)

Skuad CX 150cc

Zanella

Custom 150cc (desde 2009)

Due Classic Full 110cc

Rx 125cc (desde 2010)

Reemplazo

Pietcard 1238

Pietcard 1307

Pietcard 1302

Pietcard 1310

Pietcard 1295

Pietcard 1326

Pietcard 1236

REG 10045

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico

Tecnología (technology): SCR

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 26 mm

Ancho (width): 59 mm

Largo (length): 69 mm

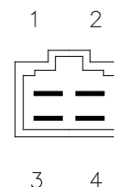
Entre centro (pitch): 55 mm

Motomel

VX 150cc

Reemplazo

Pietcard 1272



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Masa / GND

REG 10054

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 51 mm



Betamotor

Grinder 100cc

Honda

OEM: 31600-KRM-851

5HH-H1960-00

CG Titan 150cc

NXR Bros 150cc

Wave 110cc desde 2014

SH Razz 50cc de 1995 a 2001
Sigma 100cc
TTR LE 125cc de 2003 a 2020
TTR 110cc de 2008 a 2020
TTR E 50cc de 2007 a 2020
TTR 90cc de 2000 a 2007
TTR 230cc de 2005 a 2020
XTZ 125cc
YBR Factor 125cc 2009
YBR 125cc

Kawasaki

OEM: 21066-0015

KLX R 450cc de 2008 a 2017

Yamaha

OEM: 5HH-H1960-00

4S9-H1960-00

4GU-H1960-00

4CK-81960-01

3LA-81960-01

Crux 110cc

Crypton 105cc

Crypton New 110cc desde 2012

DT 175cc

RT 180cc de 1997 a 1998

Reemplazo

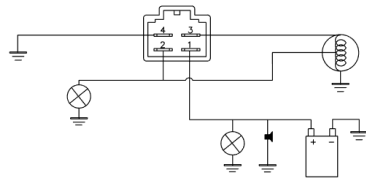
Pietcard 1139

Pietcard 1047

Pietcard 1424

Pietcard 1241

Shindengen SH672DA



REG 10105

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Honda

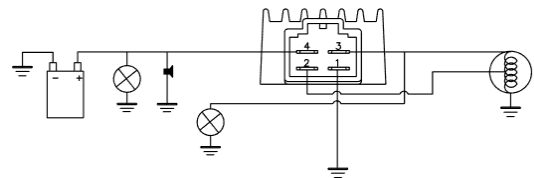
OEM: 31600-GBL-871

Tact (1995-1999)

Dio (1995-1999)

Dream (1995-1999)

Biz (1995-1999)



REG 10108

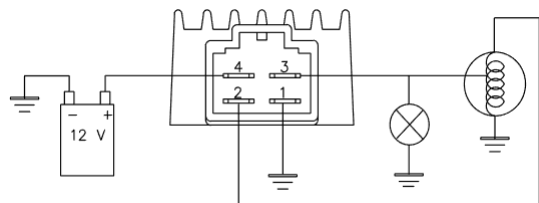
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Gilera

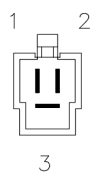
Smash 110cc



REG 10107

Tensión (voltage): 6 V
Corriente (current): 8 A

Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Yamaha

OEM: 36L-H1960-V0

RX100cc

Jianshe

CY / A 80cc

Reemplazo

Pietcard 1180

Pietcard 1013

1. Batería (+) / Battery (+)
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Bobina de carga / Power Coil

REG 10154

Tensión (voltage): **12 V**

Corriente (current): **12 A**

Tipo de entrada (input type): **Monofásico**

Tecnología (technology): **SCR**

Tipo de salida (output type): **CC**

Alto (height): **24 mm**

Ancho (width): **50 mm**

Largo (length): **65 mm**



Betamotor

BS 100cc- 110cc

RB 100cc

Cerro

Mov 125cc

R9 CE T-8 125cc

Corven

Energy Tunning JP 110cc (desde 2010)

Mirage RT JP 110cc (desde 2010)

Mirage AD JP 110cc (desde 2010)

Da Dalt

DS 110cc

Famsa

EGO Tunning 110cc

Gas Gas

OEM: **EE51200GG-CAB-1**

ECE Enduro 2T 300cc de 2014 a 2018

ECE Enduro 2T 250cc de 2014 a 2018

TXT Trial 2T 250cc de 2010 a 2018

TXT Trial 2T 125cc de 2015 a 2018

TXT Trial 2T 280cc de 2015 a 2018

TXT Trial 2T 300cc de 2014 a 2018

Gilera

C 110cc

Wilo 110cc

Smash 110cc

Super 125cc

Guerrero

Day GT 110cc

G Flash 110cc

GN Keoken 110cc

Super 125cc

Konisa

CL Magnifika 7 110cc

CL Tucubiz 5 110cc

CL Citizen 15 125cc

Maverick

LF A 110cc

MA 5 100cc

MA 2B 110cc

MA A 100cc

MA 3AN 100cc

MA A 110cc

MA 2 100cc

Top 110cc hasta 2008

Mondial

BD 90cc

Dax 70cc

Dax 90cc

LD H Max 110cc

LD 125cc

RV 125cc

Motomel

Eco 110cc

Okinoi

110cc

Olmo

Flash 110cc

Sumo

SB 110cc

Tibo

Jet 110cc

Victory

BS 1 110cc

VG A 110cc

VY 2 100cc

VY A 110cc

Zanella

Cub 110cc

Delivery 110cc

Due Classic 110cc

Due Classic Full 110cc desde 2012

Due luxury 110cc desde 2010

HJ 4T 7 125cc

HJ Vento 110cc

Madass 125cc

New Fire 4T 100cc

New Fire 4T 70cc

New Fire 4T 90cc

Raptor 4T 110cc

Scooter Sport 100cc

Sexy 110cc

Sol 4T Delivery 110cc

Sol 2T Volante DZE/Zanella 70cc

Sol 4T Business 110cc

Sol 4T 70cc

Swing RR 110cc

TriCargo 4T 70cc

TriCargo 2T Volante DZE/Zanella 70cc

TriCargo 4T 110

ZB 4T 110cc desde 2010

ZB Tunning 125cc

Zongshen

100cc

Reemplazo

Pietcard 1333

Pietcard 1366

Pietcard 1276

Pietcard 1290

Pietcard 1312

Pietcard 1218

Pietcard 1298

Pietcard 1203

Pietcard 1149

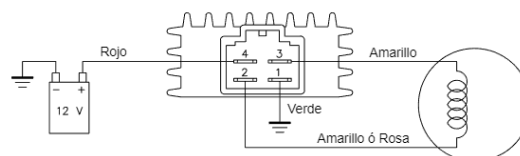
Pietcard 1269

Pietcard 1248

Pietcard 1233

Pietcard 1315

Pietcard 1222



REG 10155

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 51 mm



Aprilia

OEM: 82241023
 Mojito Custom 2T 50cc de 1999 a 2004
 Mojito Retro 2T 50cc de 1999 a 2003
 SR H2O 50cc de 2000 a 2004

Betamotor

BS 110cc
 RB 100cc

Daelim

OEM: 31600-SE6-9800
 Bonita 50cc
 C-Five 50cc
 Cordi 50cc
 Delfino 100cc
 Message 50cc
 S-Five 50cc
 Tapo 50cc

Kymco

OEM: 31600-LBC6-90B
 Sento 50cc de 2008 a 2012

Sym

OEM: 31600-CT3-A00
 Fiddle II/S 150cc
 Fiddle II/S 50cc
 Fiddle II/S 125cc
 Jet 4 125cc
 Jet 4R 50cc
 Jet 4 50cc
 Symphony 50cc
 Symphony 125cc
 Symphony 150cc
 Symply II 125cc
 Symply II 50cc
 X-Pro 50cc

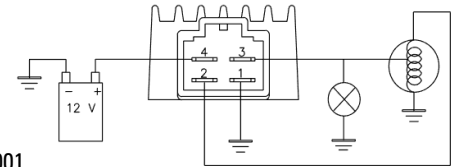
Honda

OEM: 31600-KYY-971
31600-GAH-004
31600-GBL-872
31600-KYY-971
31600-GBL-B71
31600-GBL-871
31600-KRP-981
31600-KRS-830
31600-KBL-871
31600-KSY-880
 Biz 125cc desde 2016
 C 50cc
 C 90cc
 C 70cc
 CB1 125cc hasta 2014
 CG Titan 125cc
 CG Today 125cc
 CG Fan 125cc
 CG X 125cc de 2014 a 2015
 CRM 50cc
 DIO SC 50cc
 DIO GP 50cc
 DIO ZX 50cc
 DIO SP 50cc
 Elite 125cc de 2006 a 2014
 NSR 50cc
 NSR 75cc
 NXR 150cc
 NXR Bros 125cc
 PK 50cc
 POP 100cc
 SA 50cc de 1994 a 2001
 SA P 50cc de 1994 a 2001
 SFX 50cc

SH 100cc
 SH 50cc
 SRX Shadow 90 cc
 SRX Shadow 50 cc
 Wave 110cc hasta 2013
 XLR 125cc
 Honda Z

Reemplazo

Pietcard 1123
 Pietcard 1096
 Pietcard 1106
 Pietcard 1107
 Pietcard 1137
 Pietcard 1144
 Pietcard 1145
 Pietcard 1112
 Pietcard 1117
 Pietcard 1118
 Pietcard 1121
 Pietcard 1122
 Pietcard 1124
 Pietcard 1125
 Pietcard 1135
 Pietcard 1029
 Pietcard 1172
 Pietcard 1199
 Shindengen SH634A-12
 Shindengen SH681-12

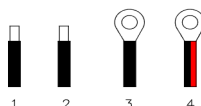


REG 10181

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Monofásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 38 mm
Ancho (width): 67 mm
Largo (length): 95 mm
Entre centro (pitch): 83 mm



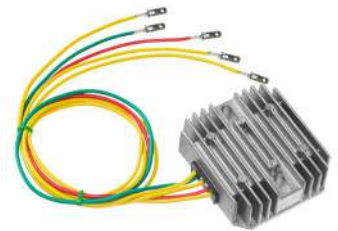
Harley Davison



1. Bobina de carga / Power Coil
2. Bobina de carga / Power Coil
3. Masa / GND
4. Batería (+) / Battery (+)

REG 10183

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): Trifásico
Tecnología (technology): Mosfet
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm



Universal

5 cables / 5 wires



1. Masa / GND
2. Batería (+) / Battery (+)
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 10184

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 80 mm

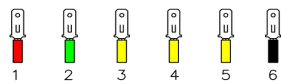
Largo (length): 90 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Universal

6 cables / 6 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Sensor / Ignition switch

REG 10185

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 29 mm

Ancho (width): 80 mm

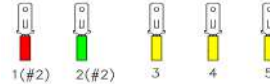
Largo (length): 108 mm

Entre centro (pitch): 76 mm



Universal

7 cables / 7 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 10186

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 29 mm

Ancho (width): 80 mm

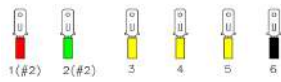
Largo (length): 108 mm

Entre centro (pitch): 76 mm



Universal

8 cables / 8 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil
6. Sensor / Ignition switch

REG 10187

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 25 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

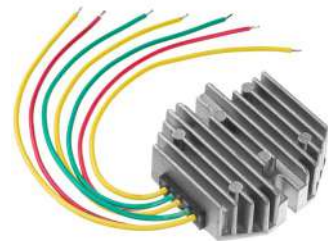
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 30 mm

Ancho (width): 77 mm

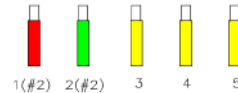
Largo (length): 75 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Universal

7 cables / 7 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 10188

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

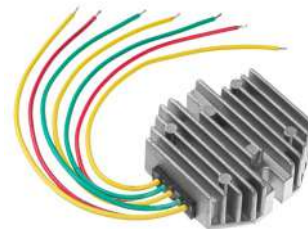
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 30 mm

Ancho (width): 77 mm

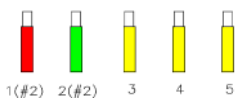
Largo (length): 75 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Universal

7 cables / 7 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

REG 10189

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 35 A

Tipo de entrada (input type): Trifásico

Tecnología (technology): Mosfet

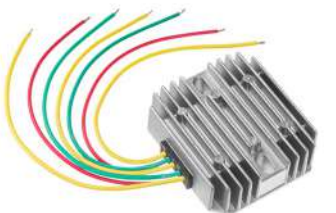
Tipo de salida (output type): CC

Alto (height): 30 mm

Ancho (width): 77 mm

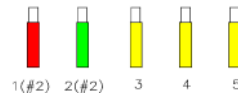
Largo (length): 75 mm

Entre centro (pitch): 67 mm



Universal

7 cables / 7 wires



1. Batería (+) / Battery (+)
2. Masa / GND
3. Bobina de carga / Power Coil
4. Bobina de carga / Power Coil
5. Bobina de carga / Power Coil

RAR 9106

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 70 A

Aprilia

OEM: AP8224026
680154

Mojito 125cc de 2003 a 2008
RS 125cc de 1999 a 2010
RS 50cc de 1999 a 2005
SR 160cc
SR 50cc de 2004 a 2014
Scarabeo 4T 100cc de 2002 a 2010
Scarabeo 4T 50cc de 2006 a 2010

Derbi

OEM: 00G03901011
Atlantis 50cc
GP1 50cc

Garelli

Piaggio

OEM: 582518
58115R
580062
584521
582502
584319

Fly 150cc de 2006 a 2020
Fly 50cc de 2012 a 2020
Typhoon 125cc de 2012 a 2020
Typhoon 50cc de 2012 a 2020
VB 300cc de 2009 a 2012
VB 250cc de 2007 a 2009
VB 200cc de 2003 a 2005



Vespa

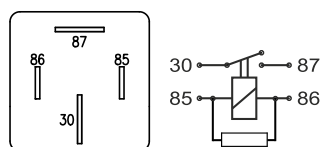
OEM: 00G03901011
GTS 300cc de 2005 a 2009
GTS 250cc de 2005 a 2009
GTV 250cc
GTV 300cc
LX 50cc de 2005 a 2013
LX 150cc de 2005 a 2013
Primavera 150cc
S 50cc de 2007 a 2013
S 150cc de 2007 a 2013
Sprint 150cc

Zanella

OEM: 230-800-200
Arranque Enc Electrónico
Sol Top 70cc
Sol Top vav 70cc
Sol Top 50cc

Reemplazo

BGLI - BGR 211M



RAR 9158

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Aprilia

OEM: 35850-MK30-671
Tuono RSV1100cc de 2015 a 2019

Honda

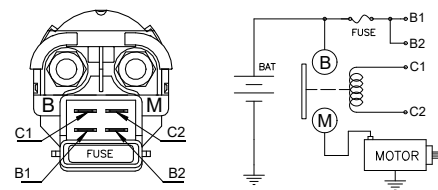
OEM: 35850-KBB-900
35850-KAS-930
35850-KRH-901
35850-KRH-902
35851-KBB-900
35850-MG7-751
35850-KRH-A01
CB R 190cc de 2016 a 2020
CBX Twister 250cc
CBX Strada 200cc
CH Spacy 125cc de 1987 a 1996
CH Elite 150cc 1987
CN Helix 250cc de 1986 a 1999
NX Falcon 400cc
NX Dominator 125cc de 1988 a 1990
NX Dominator 250cc de 1988 a 1993
NX 200cc
XR 190cc de 2017 a 2020
XR LEK 125cc de 2012 a 2018
XR L 125cc de 2010 a 2013
XR Tornado 250cc
XR LEK 150cc de 2014 a 2018

Piaggio

OEM: 582690
495190
Beverly 500cc
Beverly 350cc
Hexagon 250cc
Liberty 125cc
MP3 300cc
X9 500cc

Reemplazo

DZE 9155
Pietcard 1378
ZM 101
ZM 102



RAR 9159

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Honda

OEM: 35850-MF5-751



RAR 9237

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Uso Universal



RAR 9238

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 30A



Arctic Cat

OEM: 3306-519
XC EFI 450cc de 2011 a 2017

Honda

OEM: 35850-MK3-671
35850-MT8-003
35850-MCG-000
CB F 400cc de 1989 a 1990
CBR F 1000cc de 1987 a 1988
CBR F 600cc de 1987 a 19901
CBR Hurricane 1000cc de 1989 a 1991
GL Goldwing 1500cc de 1988 a 2000
NX Falcon 400cc de 2000 a 2007
VF Magna V45 750cc 1988
VF Interceptor 500cc 1986
VF Magna 700cc de 1985 a 1987
VT Shadow 600cc de 1988 a 2007
XL Transalp 600cc de 1987 a 1999
XRV Africa Twin 750cc de 1990 a 1992
XRV Africa Twin 650cc de 1988 a 1989

Kymco

OEM: 35850-LBA2-E00
Xciting 250cc de 2005 a 2014
Xciting 500cc de 2005 a 2014
Xciting 300cc de 2005 a 2014

Reemplazo

ZM 103

RAR 9322

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Appia

Bless 150cc
Breza CDI a batería 150cc
Hardwing 200cc desde 2011

Ghiggeri

Citta G1 150cc
Sport Tunning 110cc

Vita G1 110cc

Vita G3 110cc



Yamaha

Crypton 105cc

Reemplazo

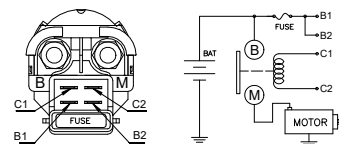
Pietcard 1380

Sym

OEM: 35850-35A-A000
Crox 125cc
Fiddle S 150cc
Symphony 125cc

Kawasaki

OEM: 27010-0796
27010-1254
ZX-10 Ninja 1000cc de 1988 a 1990
ZX-11 Ninja 1100cc de 1990 a 2001



RAR 9339

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Appia

Andina 110cc
Breza CDI a magneto 150cc
City Plus 110cc
Montero II 150cc desde 2008
Regia 125 cc

Beta

BS 110cc de 2007 a 2011
Euro 300cc

Brava

Daystar Routier 250cc desde 2011

Ghiggeri

Brezza 125cc
Dune 150cc
Dune 200cc
Trattore 200cc
Vita G2 110cc

Voge

OEM: 270810202-0001
DS 650cc

Zanella

ZB 110cc

Reemplazo

Pietcard 1381



RAR 9340

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Appia

Beraka 125cc
Geremy 125cc

Corven

Mirage 110cc

First Rate

Legnano Imola G2 110cc
Legnano Verona SS 125cc
Legnano Milano 150cc
Legnano Milano Sprint 150cc
Legnano Monsa 150cc
Legnano Modena 200cc
Legnano Capri G2 110cc

Ghiggeri

Pietra 125cc
Rivo 110cc



Guerrero

OEM: 37700-138-0000N
Trip 110cc

Honda

SDH Storm 125cc

Zanella

Sapucaí 150cc

Reemplazo

Pietcard 1382

RAR 9341

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Ghiggeri

Citta G2 150cc

Zanella

RX 150cc



RAR 9344

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (no current): 20 A

Juki

Mondial Scooter 4 salidas



RAR 9349

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Yamaha

OEM: 36Y-81940-00

FJ 1100cc (1984 - 1985)
FJ 1200cc (1986 - 1992)
FZ 750cc (1985 - 1988)
FZ 600cc (1986 - 1988)
FZ 700cc (1987)
FZR 400cc (1988 - 1990)
FZR 1000cc (1989 - 1995)
FZR 600cc (1989 - 1998)
FZX FAZER 700cc (1986 - 1987)
TDM 850cc (1992 - 1993)
VMX V MAX 1200cc (1985 - 1989)
XJ MAXIM 700cc (1985 - 1986)
XV V STAR 250cc (2008 - 2011)
XV ROUTE 66 250cc (1988 - 1990)
XV VIRAGO 250cc (1995 a 2007)
XVZ VENTURE 1300cc (1988 a 1989)
XVZ 1300cc (1986 - 1993)



RAR 9355

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Gilera

GX1 125cc
Smash 110cc
Smash X 125cc



RAR 9356

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Benelli

180 S 180cc
OEM: 94100T850000

Gilera

SG Piccola 150cc
SMX 200cc
Sahel 150cc
VC 150cc
YL 200cc

Keeway

OEM: 94100T850000
RF i 125cc
RFK 125cc
RFS i 150cc

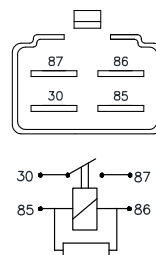
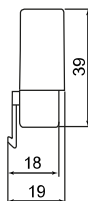
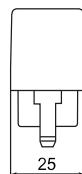
Sym

OEM: 35850-L4A-100
Citycom 300cc
HD i 300cc



RAR 9605

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 30 A
Terminales (# terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): CON RESISTENCIA



Aprilia

OEM: AP8212469
AP8224462

- Amico 50cc de 1992 a 1998
- Caponord 1000cc de 2001 a 2017
- Dorsoduro 750cc de 2008 a 2016
- Dorsoduro 900cc de 2017 a 2021
- Leonardo 250cc de 2002 a 2004
- Leonardo 300cc de 2002 a 2004
- Pegaso 900cc de 1997 a 2009
- RS 50cc de 2011 a 2022
- RS 660cc de 2020 a 2023
- RS 250cc de 1995 a 2003
- RS 125cc de 2011 a 2023
- RST Futura 1000cc de 2001 a 2003
- RSV 4 1100cc de 2019 a 2023
- RSV 2 1000cc de 1998 a 2008
- RSV 4 1000cc de 2009 a 2020
- RXV 550cc de 2006 a 2011
- RXV 450cc de 2006 a 2011
- Rally 50cc de 1995 a 2004
- SL Falco 1000cc de 2001 a 2003
- SR 50cc de 1993 a 2017
- Scarabeo 2T 50cc de 1993 a 2013
- Scarabeo 4T 50cc de 2009 a 2018
- Scarabeo Light 300cc de 2006 a 2012
- Scarabeo Light 250cc de 2006 a 2012
- Scarabeo 150cc de 2003 a 2006
- Scarabeo Light 200cc de 2011 a 2015
- Scarabeo 200cc de 2003 a 2006
- Scarabeo 400cc de 2003 a 2008
- Scarabeo Light 125cc de 2011 a 2015
- Scarabeo Ditech 50cc de 2001 a 2004
- Scarabeo 125cc de 2003 a 2006
- Scarabeo 250cc de 2003 a 2006
- Scarabeo 500cc de 2003 a 2008
- Sport City 250cc de 2004 a 2013
- Sport City 300cc de 2004 a 2013
- Sport City 125cc de 2004 a 2013
- Tuareg 660cc de 2021 a 2024
- Tuono 1000 cc de 2002 a 2015
- Tuono 1100cc de 2015 a 2023

BMW

- OEM: 61137707940**
 F 650cc de 1993 a 2000
 F ST 650cc de 1997 a 2000
 G GS 650cc de 2010 a 2016
 G Xcountry 650cc de 2006 a 2009
 G Xmoto 650cc de 2006 a 2007
 G Xchallenge 650cc de 2006 a 2007

Derbi

- OEM: AP8224462**
 RAMBLA 250cc de 2008 a 2009
 RAMBLA 300cc de 2010 a 2011
 RAMBLA 125cc de 2008 a 2009

Honda

- OEM: 38501-GN2-014**
38501-GAM-007
38501-GN2-004
38501-GN2-003
 CB 500cc 1994
 CB Seven Fifty 750cc de 1994 a 1995
 CB Super Four 1300cc de 2003 a 2009
 CB SF 1100cc de 2000 a 2001
 CB Police 250cc 1996
 CB Hornet 600cc de 2003 a 2006
 CB Hornet 900cc de 2002 a 2007
 CB F 1000cc de 1993 a 1994
 CBF 600cc de 2004 a 2006
 CBF F 1000cc de 1989 a 1996
 CBR Blackbird 1100cc de 1997 a 2006
 CBR F / F3 600cc de 1991 a 1998
 CBR RR Fireblade 900cc de 1994 a 2003
 CBR F / F4 600cc de 2001 a 2006
 CBR F 1000cc de 1993 a 1997
 CRF X 250cc de 2004 a 2007
 GL 1500cc de 1997 a 2003
 GL Goldwing 1200cc de 1985 a 1986
 NC 700cc de 2015 a 2018
 NES 150cc de 2000 a 2005
 NH Lead 50cc de 1989 a 1990
 NH Lead 80cc de 1985 a 1993
 NR 750cc 1992
 NSS 250cc de 2001 a 2005
 NTV Revere 600cc 1991
 NTV Revere 650cc de 1991 a 1996
 NV Shadow 600cc de 1995 a 1997
 NV Shadow 400cc de 1995 a 1997
 NX Dominator 650cc de 1992 a 1994
 RVF 750cc de 1994 a 1995
 RVT R 1000cc de 2000 a 2006
 SA 50cc de 1988 a 1993
 SH Scoopy 50cc de 1993 a 2001
 ST 1100cc de 1990 a 2003
 ST 1300cc de 2005 a 2017
 VF Magna 750cc de 1993 a 1995
 VFR F 1200cc de 2010 a 2014
 VFR 800cc de 1998 a 2009
 VFR Interceptor 750cc de 1988 a 1997

- VFR Interceptor 750cc 1988
 VFR R 400cc de 1990 a 1991
 VT Shadow 600cc de 1992 a 1995
 VT Shadow 1100cc de 1994 a 1995
 VTR 1000cc de 2001 a 2005
 VTX C 1800cc de 2002 a 2008
 Vision 50cc 1990
 XL Varadero 125cc de 2007 a 2010
 XL Varadero 1000cc de 1999 a 2009
 XLV Transalp 600cc de 1991 a 1994
 XR Africa Twin 750cc de 1990 a 2000
 Honda XR Africa Twin 650cc 1989

Kymco

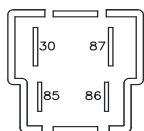
- OEM: 38501-GBN2-004**
 Cobra 2T 50cc
 Spacer 2T 50cc
 Super 9 LC 2T EURO I 50cc
 ZX 2T EURO I Super Fever 50cc

Moto Guzzi

- OEM: AP8224462**
 Audace 1380cc de 2015 a 2021
 Brevia 1050cc de 2003 a 2012
 California 1380cc de 2012 a 2021
 Griso 1150cc de 2005 a 2017
 Nevada 750cc de 2004 a 2013
 Norge 1050cc de 2006 a 2017
 Sport 1200cc de 2006 a 2013
 Stelvio 1050cc de 2009 a 2017
 V7 850cc de 2008 a 2024
 V85 850cc de 2019 a 2024
 V9 850cc de 2016 a 2023

RAR 10055

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 100 A



Guerrero

Day 110cc
G L 110cc
G Excess 110cc
G DL Top 110cc

NSR 125cc
Wave 110cc

Kinetic

Style 60cc

Motomel

OEM: 38501-KG8-003
ECO 70cc (2007→)
C 100cc (2007→)

Mondial

Dax 70cc desde 2014

Yamaha

Crypton New 110cc desde 2012

Honda

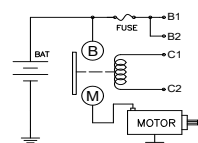
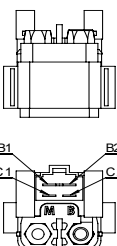
OEM: 38501-KG8-003
C 100cc Biz (1998-2004)
ES 100cc Biz (1998-2004)
Elite 80cc
Lead 80cc

Zanella

Hot 90cc
ZB 110cc

RAR 10234

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A



Yamaha

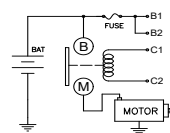
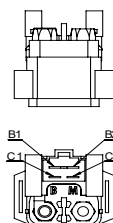
OEM: 5JW-81940-00
5JW-81940-02
4DN-81940-12
4DN-81940-10
4DN-81940-11
4DN-81940-00

FJR 1300cc de 2003 a 2005
RS Venture 900cc de 2007 a 2014
RS Nytro 900cc de 2006 a 2007
RS Rage 900cc 2005
RS Vector 900cc de 2006 a 2009
RS Vector 900cc 2005
RSG Rage 900cc de 2006 a 2007
RX R 1000cc de 2003 a 2005
RX Mountain 1000cc 2005

RX Warrior 1000cc 2005
VK Viking professional 1000cc de 2006 a 2011
XV Roadliner 1900cc desde 2006
XV Stratoliner 1900cc desde 2006
XV Raider 1900cc desde 2008
XVS V Star 1100cc 2005
XVS V Star 1100cc de 1999 a 2005
XVS V Star classic 1100cc de 2006 a 2009
YZF 450cc de 2004 a 2013
YZF R 600cc de 1995 a 2005
YZF R1 1000cc 2006
YZF R1 1000cc de 2009 a 2010
YZF R 600cc 2005
YZF R 600cc de 2006 a 2007
YZF R1 1000cc de 2002 a 2004

RAR 10268

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A



Kawasaki

OEM: 27010-0099

ER 6N 650 cc de 2002 a 2011
ER Z 400cc de 2019 a 2022
ER 300cc 2015
EX Ninja 250cc de 2013 a 2017
EX Ninja ABS 300cc de 2013 a 2017
EX Ninja ABS 400cc de 2020 a 2022
EX Ninja 400cc de 2018 a 2022
EX Ninja ABS 650cc de 2009 a 2011
EX Ninja 300cc de 2013 a 2017
KLE Versys-X 300cc de 2017 a 2022
KLE Versys 650cc de 2011 a 2022
KLE Versys-X 250cc 2017

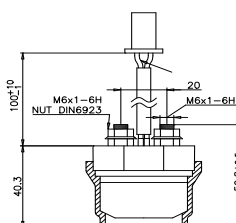
GTS 1000cc de 1993 a 1994
SXV Viper 700cc de 2003 a 2006
TTR 125cc desde 2007
TTR 230cc desde 2006
TTR 90cc de 2006 a 2007
VMX V-MAX 1700cc de 2009 a 2014
VT Venture 600cc de 2001 a 2005
XT R / X 125cc de 2007 a 2011
XT 250cc desde 2013
XTZ Super Tenere 1200cc de 2012 a 2014
XV Road Star Warrior 1700cc (2002 a 2004)
XV Road Star 1700cc de 2006 a 2009
XV Road Star 1600cc de 1999 a 2007
XVS V-Star 650cc de 1998 a 2015
XVZ Royal Star 1300cc de 1999 a 2013
XVZ 1300cc de 1997 a 2000
YBR 125cc de 2005 a 2012
YZF R6 600cc 1994
YZF R6 600cc 2000
YZF R 1000cc 1997
YZF R1 1000cc de 1998 a 2002
YZF R1 1000cc de 2007 a 2008

Yamaha

OEM: 4YR-81940-02
4SV-81940-12 / 4BH-81940-02
4YR-81940-00 / 4BH-81940-00
5HH-81940-02 / 4BH-81940-01
5VL-H1940-00 / 1D0-81940-02
FJR 1300cc de 2006 a 2007
FZ6 R 600cc de 2009 a 2014
FZ6 600cc de 2004 a 2009
FZS 1000cc de 2001 a 2004

RAR 10410

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 100 A



Bajaj

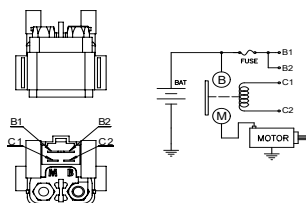
OEM: JN 35 1604
Rouser 220cc
Rouser 180cc
Rouser RS 200cc
Rouser NS 200cc
Rouser NS 150cc
Rouser 135cc

KTM

OEM: L90111958000
90111058000
Duke 390cc de 2013 a 2019
Duke 125/200cc de 2011 a 2019
Duke 250cc de 2015 a 2019
RC 200cc de 2014 a 2019
RC 250cc de 2015 a 2017
RC 125cc de 2014 a 2019
RC 390cc de 2014 a 2019

RAR 10421

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 10 A



KTM

OEM: 58211058000

- Adventure 1050cc de 2015 a 2016
- Adventure 1190cc de 2013 a 2016
- Adventure 1090cc de 2016 a 2019
- Duke II 640cc de 1999 a 2006
- EXC 400cc de 2000 a 2011
- EXC 520cc de 2000 a 2002
- EXC 250cc de 2001 a 2020
- EXC 530cc de 2009 a 2011
- EXC 450cc de 2003 a 2016
- EXC 150cc 2020
- EXC 300cc de 2009 a 2020
- EXC 500cc de 2012 a 2016
- EXC 200cc de 2013 a 2016
- EXC 525cc de 2003 a 2007
- EXC-E 300cc de 2007 a 2011
- EXC-F 500cc de 2017 a 2020
- EXC-F 450cc de 2017 a 2020
- EXC-F 250cc de 2006 a 2020
- EXC-F 350cc de 2012 a 2020
- EXC-G 250cc de 2003 a 2004
- EXC-G 400cc de 2002 a 2005
- EXC-G 525cc de 2003 a 2005
- EXC-G 520cc 2002
- EXC-G 450cc de 2003 a 2005
- EXC-R 450cc 2008
- EXC-R 530cc 2008
- Enduro 690cc de 2008 a 2010
- Enduro R 690cc de 2009 a 2020
- LC4 SuperMoto 640cc de 2005 a 2006
- MXC 400cc de 2000 a 2001
- MXC 520cc de 2001 a 2002
- MXC 525cc de 2003 a 2005
- MXC-G 450cc de 2003 a 2005
- MXC-G 525cc de 2003 a 2005
- RC 8 1190cc de 2008 a 2016

- Rally Factory Replica 450cc de 2015 a 2018
- SMC 625cc de 2005 a 2006
- SMC 690cc de 2008 a 2011
- SMC R 690cc de 2012 a 2020
- SMR 450cc de 2012 a 2014
- SMR 450cc de 2008 a 2010
- SX 400cc 2000
- SX 520cc 2000
- SX-F 505cc de 2007 a 2008
- SX-F 250cc de 2012 a 2020
- SX-F 450cc de 2007 a 2020
- SX-F 350cc de 2011 a 2020
- SXS-F 450cc de 2007 a 2008
- Super Adventure 1290cc de 2015 a 2020
- Super Enduro R 950cc de 2006 a 2009
- Supermoto 990cc de 2008 a 2010
- Supermoto R 950cc de 2005 a 2008
- XC 525cc de 2006 a 2012
- XC 250cc de 2009 a 2020
- XC 300cc de 2009 a 2020
- XC 450cc 2007
- XC-F 450cc de 2008 a 2009
- XC-F 505cc de 2008 a 2009
- XC-F 350cc de 2011 a 2020
- XC-F 250cc de 2007 a 2020
- XC-F 450cc de 2013 a 2020
- XC-W 500cc de 2012 a 2016
- XC-W 525cc 2007
- XC-W 200cc de 2013 a 2016
- XC-W 250cc de 2008 a 2020
- XC-W 400cc de 2007 a 2010
- XC-W 150cc de 2017 a 2020
- XC-W 300cc de 2008 a 2020
- XC-W 530cc de 2009 a 2011

RAR 10422

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 30 A

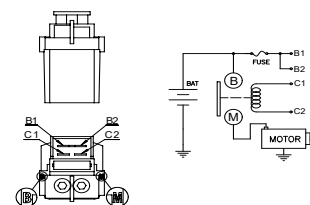


Honda

OEM: 35850-MR5-007

- CB F 300cc de 2017 a 2018
- CB R 500cc 1994
- CB F 1300cc de 2003 a 2005
- CB SW 500cc 1998
- CB V / W 400cc de 1997 a 1998
- CB R / RA 650cc de 2019 a 2020
- CB 2 / S2 500cc de 2001 a 2002
- CB FR/FP/FS/ FT 1000cc (1994-1996)
- CB SF 1100cc de 2000 a 2001
- CBR SE 600cc 1998
- CBR RE 900cc 2001
- CBR RR 600cc de 2003 a 2012
- CBR RR 1000cc de 2004 a 2007
- CBR RR/R 1000cc 2005
- CBR RA 600cc de 2009 a 2012
- CBR RR 900cc de 1998 a 2001
- CBR RR/R 1000cc 2007
- CBR XX 1100cc de 1999 a 2001
- CBR F2 / F3 / F4 600cc de 1994 a 2006
- CBR RA 600cc de 2017 a 2018
- CBR R / RA 650cc 2019
- CBR RR 900cc 1994
- CBR R / RA 300cc de 2017 a 2020
- CBR RR 600cc de 2018 a 2020
- CH 250cc de 1989 a 1990
- FSC 600cc de 2002 a 2009
- NC X 700cc 2012
- PC 800cc 1994
- PS 250cc de 2005 a 2006
- RVT R 1000cc de 2000 a 2006
- ST 1100cc de 1991 a 2003
- VF C 750cc 1994
- VF C 750cc 1996
- VT DC 750cc de 2001 a 2002
- VT DCA / DCB 750cc de 2003 a 2007
- VTR F 1000cc de 1998 a 2005
- XRV Africa Twin 750 cc de 1993 a 2000

- VN Vulcan Classic 900cc (2011-2015)
- VN Vulcan Classic LT 900cc (2015-2019)
- VN Vulcan Voyager 1700cc (2013-2019)
- Z 750cc de 2020 a 2007
- Z 1000cc de 2003 a 2008
- ZG Concours 14 ABS 1400cc (2015-2019)
- ZX-10R Ninja 1000cc de 2008 a 2010
- ZX-6R Ninja 600cc de 1998 a 2002
- ZX-6R Ninja 600cc de 2009 a 2012
- ZX-9R Ninja 900cc de 1998 a 2003
- ZZ-R 600cc de 2005 a 2008



Kawasaki

OEM: 27010-1380 / 27010-1446

- 27010-1450 / 27010-1376**
- 27010-1347 / 27010-0784**
- 27010-0782 / 27010-0793**
- 27010-0787**
- EJ W 650cc de 2011 a 2015
- EJ W 650cc de 1999 a 2006
- EJ W Cafe 800cc 2019
- EN Vulcan LDT 500cc de 1996 a 2009
- ER 500cc de 1997 a 1999
- ER 6N / 6F 650cc de 2006 a 2007
- GPZ 1100cc de 1995 a 1997
- KLE Versys 650cc de 2007 a 2008
- VN Vulcan Custom 900cc de 2012 a 2019
- VN Vulcan Nomad 1500cc de 1999 a 2001
- VN Vulcan Vaquero 1700cc de 2016 a 2019
- VN Vulcan Classic 1500cc de 1996 a 2004

RAR 10423

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 30 A



KTM

OEM: 60011058000

Adventure 990cc de 2006 a 2012
Adventure 950cc de 2003 a 2006
Duke 690cc de 2008 a 2011
Super Duke 990cc de 2005 a 2013
Supermoto 690cc de 2007 a 2008

Suzuki

OEM: 31800-06G01

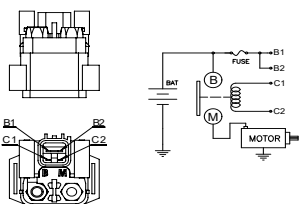
31800-21E20

31800-06G00

31800-06G10

AN 400cc 2014
AN Burgman 400cc de 2003 a 2012
DL V-Strom 650cc de 2004 a 2012
DL V-Strom 1000cc 2012
DLA/AL/XA 650cc de 2013 a 2017
DLA/AL/XA 1000cc de 2014 a 2018
DL V-Strom 1000cc de 2002 a 2009
GSX S 750cc de 2015 a 2018
GSX R 600cc de 2011 a 2018
GSX Katana 600cc de 1998 a 2006
GSX R 750cc de 2011 a 2018
RF R 900cc de 1994 a 1997
SV 1000cc de 2003 a 2007
SV S 650cc de 1999 a 2002
SV 650cc 2017
SV 650cc de 2003 a 2009

TL S/R 1000cc de 1998 a 2003
TU X 250cc de 2009 a 2017
VL Boulevard C90 1500cc de 2005 a 2009
VL 1500cc de 2013 a 2017
VL Intruder 1500cc de 1998 a 2004
VL Boulevard C50 800cc de 2005 a 2012
VL 800cc 2014
VL Volusia 800cc de 2001 a 2004
VLR Boulevard C109R 1800cc (2008-2009)
VZ Boulevard M50 800cc de 2005 a 2009
VZ Boulevard M90 1500cc 2009
VZ 1500cc de 2016 a 2017
VZ 1500cc 2013
VZ Marauder 800cc de 1997 a 2004



RAR 10435

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 20 A



Hero

OEM: 35850-KR3-870S

Hunk 150cc

Honda

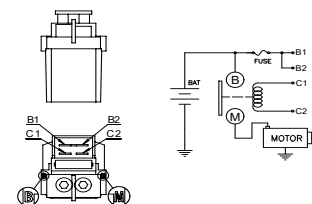
OEM: 235850-KR3-870

35850-KR3-871

35850-KEB-620

35850-KK6-740

CA Rebel 125cc de 1995 a 1999
CB Nighthawk 250cc de 1991 a 2008
CB Invicta 150cc de 2011 a 2012
CMX X 250cc de 2015 a 2016
CMX C 250cc de 1996 a 2009
CMX C2 250cc de 2009 a 2014
CRF X 250cc de 2004 a 2017



Kawasaki

OEM: 27010-1336 / 27010-0774

KLR 650cc de 2008 a 2018
KLX S 250cc de 2009 a 2014
KLX 250cc de 2006 a 2007
KLX 250cc de 2018 a 2020
KLX SF 250cc de 2009 a 2010

RAR 10437

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Kiden

KD 250cc
KD 150cc

Lifan

KP 350cc
KPM Cafe 200cc
V16 160cc

Suzuki

OEM: 31800-30B00

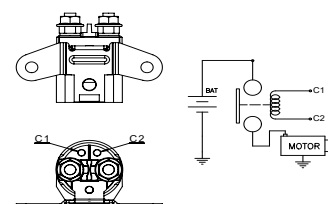
31800-33400

31800-49100

31800-49110

DR SE 250cc de 1990 a 1995
DR SE 350cc de 1990 a 1999
DR SE 650cc de 1992 a 1995
EN 125cc

GN 125cc
GN E 125cc de 1991 a 1997
GS L 450cc de 1985 a 1988
GS E 1150cc de 1984 a 1986
GS GA 450cc 1985
GS GKE 1100cc 1984
GS E 500cc de 1989 a 1996
GS L 300cc de 1982 a 1985
GSF Bandit 400cc de 1991 a 1993
GSX R 750cc de 1986 a 1992
GSX Katana 750cc de 1989 a 1997
GSX F 1100cc de 1988 a 1993
GSX G 1100cc de 1991 a 1993
GSX R 1100cc de 1986 a 1992
GSX Katana 600cc de 1988 a 1997
LS Boulevard S40 650cc (2011-2012)
LS Savage 650cc (1986 a 2004)
LS Boulevard S40 650cc (2005 -2009)
LS 650cc de 2013 a 2019
VS Intruder 1400cc de 1987 a 2004
VS Boulevard S83 1400cc (2005-2009)



RAR 10449

Tensión (voltage): 12 V
 Corriente (current): 150 A
 Nota: FUSE 10 A



Yamaha

OEM: 5S7-81940-00
 SCR SR 950cc de 2017 a 2010
 XSR 900cc de 2017 a 2020
 XVS V-Star 950cc de 2009 a 2017
 XVS V-Star Tourer 950cc de 2011 a 2020
 XVS Bolt R Spec 942cc de 2015 a 2020
 XVS Bolt 942cc de 2014 a 2020
 XVS Bolt C Spec 942cc de 2015 a 2016

RAR 10464

Tensión (voltage): 12 V
 Corriente (current): 150 A
 Nota: FUSE 40 A



Benelli

OEM: 94000S010000
 752 S 750cc
 Imperiale 400cc
 Leoncino 500cc
 TNT GT 600cc
 TNT S 600cc
 TNT 300cc
 TRK C 502cc
 TRK X 502cc

RAR 10465

Tensión (voltage): 12 V
 Corriente (current): 150 A



Voge

OEM: 270810177-0001
 300 AC 300cc
 300 DS 300cc
 500 R 500 cc
 500 DS 500cc

RAR 10466

Tensión (voltage): 12 V
 Corriente (current): 100 A

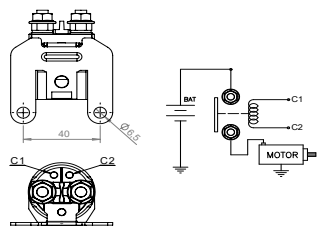


Benelli

OEM: 94100J000002
 Leoncino 250cc
 TRK 250cc

Keeway

OEM: 94100J000002
 K-Light 202cc
 RKV 200cc
 RKV 125cc
 Zahara 125cc



RAR 10470

Tensión (voltage): 12 V
 Corriente (current): 150 A



Motomel

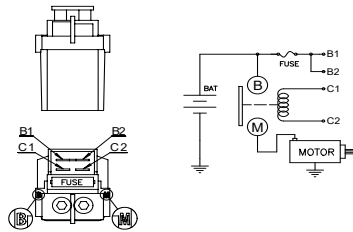
OEM: 301000-0005
 Blitz 110cc
 MAX New 110cc

RAR 10471

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 15 A

Yamaha

OEM: 21C-H1940-00
21C-H1940-30
54B-H1940-01
FZ 16 160cc
FZ 25 250cc
FZ 16 2.0 FI 160cc

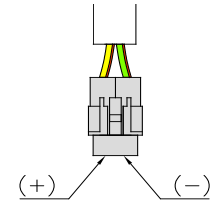


RAR 10479

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Voge

OEM: 38501 VGE 021 000
300 Rally 300cc desde 2022

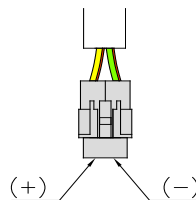


RAR 10481

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Voge

OEM: 38110-VGE-022-000
525 DSX 525cc

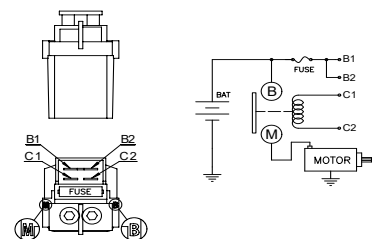


RAR 10551

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 15 A

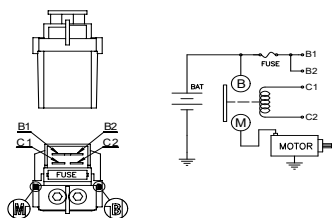
Honda

OEM: 35850-KCN-000
35850-KCN-003
35850-K28-911
CG Titan 150cc de 2012 a 2014
CG New 150cc desde 2015
CRF F 125cc de 2014 a 2019
CRF X 450cc de 2005 a 2018
CRF F 125cc de 2019 a 2024
XR LE 150cc desde 2023



RAR 10552

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 30 A



Honda

OEM: 35850-MT4-003
35850-MT4-000
35850-MAH-000

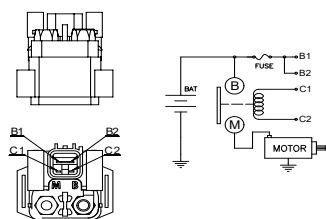
- CB F 600cc de 2004 a 2006
- CB Nighthawk 750cc de 1991 a 2003
- CB F 650cc 2018
- CB X 500cc de 2013 a 2020
- CB F 500cc de 2013 a 2019
- CBR F 900cc de 2002 a 2007
- CBR F 650cc de 2014 a 2018
- CBR R 500cc de 2013 a 2020
- CMX 300cc de 2017 a 2020
- CMX 500cc de 2017 a 2020
- CRF L 250cc de 2013 a 2020
- CTX 700cc de 2014 a 2018
- GL Goldwing 1500cc de 1995 a 1997

- GL Goldwing 1500cc de 1997 a 2003
- NC 700cc de 2015 a 2018
- NSS Reflex 250cc de 2001 a 2007
- NT V 700cc de 2010 a 2011
- RVF R 750cc 1994
- SH 150cc 2010
- ST 1300cc de 2004 a 2018
- VFR Interceptor 800cc de 1998 a 2009
- VFR F 750cc de 1990 a 1997
- VT Shadow 1100cc de 1995 a 2007
- VT C 1300cc de 2010 a 2020
- VT Shadow C2 1100cc de 1995 a 1998
- VT Shadow 750cc de 1998 a 2020
- VTX 1300cc de 2004 a 2009



RAR 10553

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 30 A



Yamaha

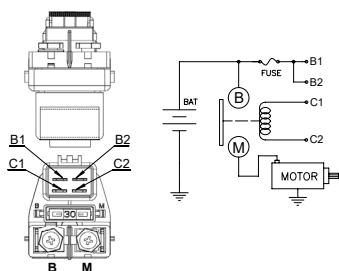
OEM: 3D7-81940-00
3P6-81940-00

- FJR 1300cc de 2013 a 2024
- FJR 1300cc de 2008 a 2012
- WR R 250cc de 2008 a 2011
- WR R 250cc de 2015 a 2020
- WR X 250cc de 2008 a 2011
- XT Z Tenere 650cc 2011 a 2015



RAR 10556

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A



Suzuki

OEM: 31800-35F00

- GSX R 1000 de 2001 a 2004
- GSX R 600 de 2001 a 2005
- GSX R 750 de 2000 a 2005

Triumph

OEM: T1310120

- Bonneville T100 1000 de 2017 a 2024
- Bonneville T120 1200 de 2016 a 2024
- Daytona 660 de 2024
- Daytona 675 de 2006 a 2017
- Scrambler 900 de 2017 a 2024
- Speed Twin 900 de 2016 a 2024
- Sprint ST 1050 de 2005 a 2012
- Sprint GT 1050 de 2011 a 2020

- Street Triple 675 de 2006 a 2017
- Street Cup 900 de 2017 a 2020
- Street Twin 900 de 2016 a 2024
- Thrupton R / RS 1200 de 2016 a 2024
- Tiger GT 900 de 2020 a 2024
- Tiger Pro 900 de 2020 a 2024
- Tiger Bond 900 de 2020 a 2024
- Tiger Sport 850 de 2021 a 2024
- Tiger Standard 1050 de 2007 a 2012
- Tiger SE 1050 de 2007 a 2012
- Tiger Sport 1050 de 2013 a 2020
- Tiger Sport 660 de 2022 a 2024
- Tiger XC 800 de 2011 a 2020
- Tiger XR 800 de 2011 a 2020
- Tiger Rally 900 de 2020 a 2024
- Trident 660 de 2021 a 2024



RMI 9272

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Terminales (terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): RESISTENCIA



Honda

OEM: 38501-MEL-003
38501-MCA-A61
 CB F 500cc de 2013 a 2017
 CB R 1000cc de 2009 a 2016
 CB F Hornet 600cc de 2007 a 2010
 CB 1100cc de 2013 a 2017
 CBF S 600cc de 2008 a 2009
 CBF 1000cc de 2006 a 2010
 CBR RR Fireblade 1000cc (2004-2017)
 CBR R 500cc de 2014 a 2017
 CBR RR 600cc de 2006 a 2017
 CTX 1300cc 2014
 CTX 700cc de 2014 a 2017
 GL Goldwing 1800cc de 2006 a 2013
 NC 700cc de 2014 a 2017
 NSA 700cc de 2008 a 2009

NT Deauville 700cc de 2006 a 2011
 VT 1300cc de 2010 a 2017
 VT Shadow 750cc de 2007 a 2017
 VTR Deauville 250cc 2009
 XLV Transalp 700cc de 2008 a 2009

Mitsubishi

OEM: MR588567

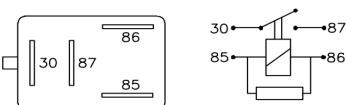
Suzuki

OEM: 38860-76F01
 DL V-Strom 650cc de 2017 a 2019
 DL V-Strom 1000cc de 2014 a 2019
 GSX R 1000cc de 2017 a 2021
 GSX S Katana 1000cc de 2017 a 2020
 SV 650cc de 2017 a 2019



RMI 9287

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Terminales (terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): RESISTENCIA



Honda

OEM: 39794-SDA-A05
39794-SDA-A03
38501-MKR-D11
38501-KWN-901
38501-KVZ-631
 CB RA 1000cc 2021
 CB F 300cc de 2015 a 2017
 CBR RR 100cc de 2020 a 2021
 CBR Fireblade 1000cc 2017
 CBR R 300cc de 2015 a 2017
 CBR R 250cc de 2011 a 2013
 CBR RW 125cc 2011

CRF 300cc 2021
 CRF RL 250cc 2017
 CRF L 250cc de 2013 a 2017
 CRF Africa Twin 1000cc de 2016 a 2017
 NC J 700cc de 2015 a 2018
 NSS Forza 750cc 2021
 NSS 250cc 2008
 PCX 150cc 2013
 PCX 125cc de 2010 a 2012
 SH 125cc de 2009 a 2011
 SH 300cc 2011
 SH 150cc de 2009 a 2011



Reemplazo

Denso 156700-2680
 Mitsuba 7001

RMI 9289

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Terminales (terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): RESISTENCIA

Honda

OEM: 38501-MCS-G00
38502-GFM-890
38501-MCS-G01
 CB R 650cc 2019
 CB F / FA 650cc 2018
 CBR RA 1000cc de 2009 a 2011
 CBR R / RA 650cc 2019
 CBR F 650cc de 2014 a 2018
 CBR RR 1000cc de 2008 a 2011
 CMX 500cc de 2017 a 2019
 CMX 300cc de 2017 a 2019
 FSC 600cc de 2012 a 2013
 MUV 700cc de 2009 a 2013
 NCH 50cc de 2013 a 2015
 NPS 50cc de 2003 a 2017
 PS 250cc de 2005 a 2006
 ST 1300cc de 2003 a 2018
 SXS Pioneer 700cc de 2014 a 2020
 SXS Talon 1000cc 2019

SXS Pioneer 1000cc de 2016 a 2020
 TRX TE / TM 420cc de 2014 a 2020
 TRX FA / FE / FM 500cc de 2014 a 2019
 TRX FA / FE / FM 420cc de 2014 a 2020
 TRX FA / FE / FM 520cc 2020
 VFR X 1200cc de 2016 a 2017
 VFR F 800cc de 2014 a 2015
 VFR F 1200cc de 2010 a 2014
 Z M 125cc 2019

Bajaj

OEM: JL403000
 Dominar 250cc
 NS 200cc
 Rouser 220cc

Husqvarna

OEM: 90611057000
 Svartpilen 401cc desde 2018
 Svartpilen 125cc desde 2021
 Svartpilen 200cc desde 2020
 Svartpilen 250cc desde 2020
 Vitpilen 401cc desde 2018

KTM

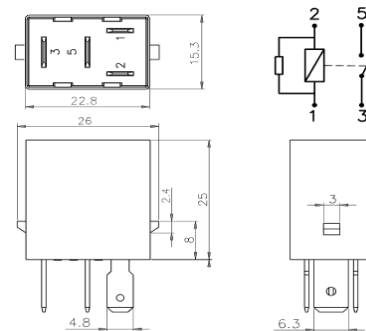
OEM: L90611957000
90611057000
 Adventure 390cc desde 2020
 Adventure 250cc desde 2021
 Duke 390cc de 2015 a 2021
 Duke 250cc de 2015 a 2021
 Duke 125cc de 2012 a 2021
 Duke 200cc de 2012 a 2021
 RC 390cc de 2014 a 2021
 RC 200cc de 2014 a 2021
 RC 125cc de 2014 a 2019
 RC 250cc de 2015 a 2017

Royal Enfield

OEM: RAC00009/C
RAC00815/A
 Meteor J1D 350cc

Reemplazo

Mitsuba RC-5001



RMI 9291

Tensión (voltage): **12 V**
 Corriente na (no current): **20 A**
 Corriente nc (nc current): **10 A**
 Terminales (terminals): **5**
 Topología (topology): **INT. SIMPLE**
 Protección (protection): **RESISTENCIA**

Bajaj

OEM: DJ201028

Avenger 220cc
 Pulsar 220cc
 Pulsar 180cc
 Rouser 220cc
 Rouser 180cc

Benelli

OEM: DJ201028

Leoncino 250cc
 Leoncino 500cc
 TNT 300cc
 TNT 500cc
 TNT 600cc
 TRK 500cc
 TRK 250cc

Royal Enfield

OEM: 585681/A
RAC00765/A
585681/B

Continental GT 650cc
 Himalayan 400cc
 Interceptor Twin 650cc

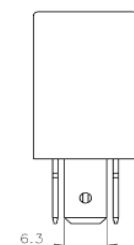
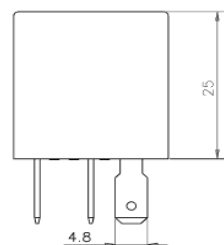
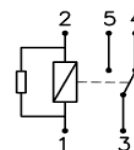
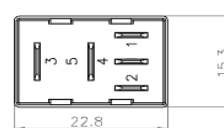
Yamaha

OEM: 5DM-81950-00

FJR AE 1300cc de 2007 a 2009
 FJR ES 1300cc de 2020 a 2021
 MT09 1000cc 2021
 MT10 1000cc de 2020 a 2021
 VX V-max ER 600cc de 2002 a 2003
 VX V-max ER 700cc 2002
 YFM Raptor R 700cc 2021
 YFM Grizzly 400cc 2008
 YFM Big Bear 400cc de 2007 a 2008
 YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2015
 YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2008
 YFM Grizzly 450cc 2007
 YFM Big Bear 250cc 2009
 YFM Grizzly 550cc de 2009 a 2011
 YFM Raptor 700cc de 2006 a 2012
 YFM Kodiak 700cc 2021
 YFM Raptor 250cc de 2006 a 2013
 YFM Grizzly 350cc de 2008 a 2014
 YFM Grizzly 700cc 2021
 YFM Wolverine 450cc de 2007 a 2010
 YFM Kodiak 450cc 2021
 YFZ R 450cc 2021
 YFZ X 450cc 2010
 YFZ R 450cc de 2009 a 2010
 YXE Wolverine RMAX 1000cc de 2020 a 2021
 YXE Wolverine X2 850 cc de 2020 a 2021
 YXE Wolverine R-SPEC 700cc 2016
 YXF Wolverine X4 850cc de 2020 a 2021
 YXF Wolverine RMAX 1000cc 20210
 YXZ R 1000cc 2021

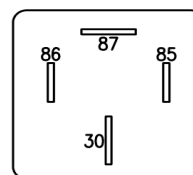
Reemplazo

BGLI BGR 202 1C
 Mitsuba RC-5102
 Omron G8HN-1C4T-DJ



RMR 926

Tensión (voltage): 12 V
Corriente na (no current): 70 A
Terminales (terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): SIN RESISTENCIA



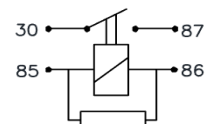
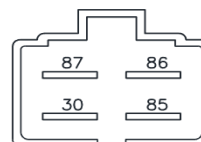
Universal

Reemplazo

Ralux 8464
 Ralux 8464R

RMR 9600

Tensión (voltage): 12 V
Corriente na (no current): 30 A
Terminales (terminals): 4
Topología (topology): INT. SIMPLE
Protección (protection): CON RESISTENCIA



Mitsubishi

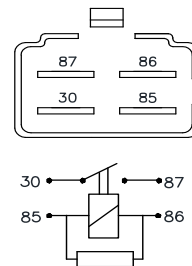
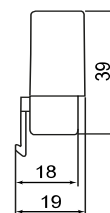
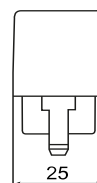
OEM: MB627895
MR224160
MR224159
MR224839

Reemplazo

DNI 8164
 Omron 31800-40B01
 Omron G8MS-S23
 Omron 27010-S016
 Omron 38740-24B00
 Omron 31800-40B00
 Omron 12R-81950-01
 Omron 38740-24B10
 Omron 38740-39A00
 Omron 27002-1062
 Omron 38740-24X50
 Omron 38740-38B00
 Pietcard 1026

RMR 9605

Tensión (voltage): **12 V**
 Corriente na (no current): **30 A**
 Terminales (terminals): **4**
 Topología (topology): **INT. SIMPLE**
 Protección (protection): **CON RESISTENCIA**



Aprilia

OEM: AP8212469
AP8224462

Amico 50cc de 1992 a 1998
 Caponord 1000cc de 2001 a 2017
 Dorsoduro 750cc de 2008 a 2016
 Dorsoduro 900cc de 2017 a 2021
 Leonardo 250cc de 2002 a 2004
 Leonardo 300cc de 2002 a 2004
 Pegaso 900cc de 1997 a 2009
 RS 50cc de 2011 a 2022
 RS 660cc de 2020 a 2023
 RS 250cc de 1995 a 2003
 RS 125cc de 2011 a 2023
 RST Futura 1000cc de 2001 a 2003
 RSV 4 1100cc de 2019 a 2023
 RSV 2 1000cc de 1998 a 2008
 RSV 4 1000cc de 2009 a 2020
 RXV 550cc de 2006 a 2011
 RXV 450cc de 2006 a 2011
 Rally 50cc de 1995 a 2004
 SL Falco 1000cc de 2001 a 2003
 SR 50cc de 1993 a 2017
 Scarabeo 2T 50cc de 1993 a 2013
 Scarabeo 4T 50cc de 2009 a 2018
 Scarabeo Light 300cc de 2006 a 2012
 Scarabeo Light 250cc de 2006 a 2012
 Scarabeo 150cc de 2003 a 2006
 Scarabeo Light 200cc de 2011 a 2015
 Scarabeo 200cc de 2003 a 2006
 Scarabeo 400cc de 2003 a 2008
 Scarabeo Light 125cc de 2011 a 2015
 Scarabeo Ditech 50cc de 2001 a 2004
 Scarabeo 125cc de 2003 a 2006
 Scarabeo 250cc de 2003 a 2006
 Scarabeo 500cc de 2003 a 2008
 Sport City 250cc de 2004 a 2013
 Sport City 300cc de 2004 a 2013
 Sport City 125cc de 2004 a 2013
 Tuareg 660cc de 2021 a 2024
 Tuono 1000cc de 2002 a 2015
 Tuono 1100cc de 2015 a 2023

BMW

OEM: 61137707940
 F 650cc de 1993 a 2000
 F ST 650cc de 1997 a 2000
 G GS 650cc de 2010 a 2016
 G Xcountry 650cc de 2006 a 2009
 G Xmoto 650cc de 2006 a 2007
 G Xchallenge 650cc de 2006 a 2007

Derbi

OEM: AP82244620
 RAMBLA 250cc de 2008 a 2009
 RAMBLA 300cc de 2010 a 2011
 RAMBLA 125cc de 2008 a 2009

Honda

OEM: 38501-GN2-014
38501-GAM-007
 CB 500cc 1994
 CB Seven Fifty 750cc de 1994 a 1995
 CB Super Four 1300cc de 2003 a 2009
 CB SF 1100cc de 2000 a 2001
 CB Police 250cc 1996
 CB Hornet 600cc de 2003 a 2006
 CB Hornet 900cc de 2002 a 2007
 CB F 1000cc de 1993 a 1994
 CBF 600cc de 2004 a 2006
 CBF F 1000cc de 1989 a 1996
 CBR Blackbird 1100cc de 1997 a 2006
 CBR F / F3 600cc de 1991 a 1998
 CBR RR Fireblade 900cc de 1994 a 2003
 CBR F / F4 600cc de 2001 a 2006
 CBR F 1000cc de 1993 a 1997
 CRF X 250cc de 2004 a 2007
 GL 1500cc de 1997 a 2003
 GL Goldwing 1200cc de 1985 a 1986
 NC 700cc de 2015 a 2018
 NES 150cc de 2000 a 2005
 NH Lead 50cc de 1989 a 1990
 NH Lead 80cc de 1985 a 1993
 NR 750cc 1992
 NSS 250cc de 2001 a 2005
 NTV Revere 600cc 1991
 NTV Revere 650cc de 1991 a 1996
 NV Shadow 600cc de 1995 a 1997
 NV Shadow 400cc de 1995 a 1997
 NX Dominator 650cc de 1992 a 1994
 RVF 750cc de 1994 a 1995
 RVT R 1000cc de 2000 a 2006
 SA 50cc de 1988 a 1993
 SH Scoopy 50cc de 1993 a 2001
 ST 1100cc de 1990 a 2003
 ST 1300cc de 2005 a 2017
 VF Magna 750cc de 1993 a 1995
 VFR F 1200cc de 2010 a 2014
 VFR 800cc de 1998 a 2009
 VFR Interceptor 750cc de 1988 a 1997

VFR Interceptor 750cc 1988
 VFR R 400cc de 1990 a 1991
 VT Shadow 600cc de 1992 a 1995
 VT Shadow 1100cc de 1994 a 1995
 VTR 1000cc de 2001 a 2005
 VTX C 1800cc de 2002 a 2008
 Vision 50cc 1990
 XL Varadero 125cc de 2007 a 2010
 XL Varadero 1000cc de 1999 a 2009
 XLV Transalp 600cc de 1991 a 1994
 XRV Africa Twin 750cc de 1990 a 2000
 XRV Africa Twin 650cc 1989

Kymco

OEM: 38501-GBN2-004
 Cobra 2T 50cc
 Spacer 2T 50cc
 Super 9 LC 2T EURO I 50cc
 ZX 2T EURO I Super Fever 50cc

Moto Guzzi

OEM: AP8224462
 Audace 1380cc de 2015 a 2021
 Brevia 1050cc de 2003 a 2012
 California 1380cc de 2012 a 2021
 Griso 1150cc de 2005 a 2017
 Nevada 750cc de 2004 a 2013
 Norge 1050cc de 2006 a 2017
 Sport 1200cc de 2006 a 2013
 Stelvio 1050cc de 2009 a 2017
 V7 850cc de 2008 a 2024
 V85 850cc de 2019 a 2024
 V9 850cc de 2016 a 2023

Reemplazo

Mitsuba RC-2208

SEN 2100

Entre centro (pitch): 54 mm
Resistencia sensor: 17 Ohm

Daelim



SEN 2101

Resistencia sensor: 63 Ohm

Juki
Dribbling



SEN 2103

Resistencia sensor: 38 Ohm

Yamaha

OEM: 1HH-85580-M0
Mint (SH50ED 4CK1) 50cc
Razz 50cc



SEN 2104

Resistencia sensor: 13 Ohm

Yamaha

OEM: 18G-85580-20
DT 125cc
DT 175cc



SEN 2105

Resistencia sensor: 33 Ohm

Jianshe



SEN 2106

Resistencia sensor: 98 Ohm

Yamaha

OEM: 23L-85580-M0
23L-85580-00
DT N / Z / 2TW 180cc
RD Z 125cc
RT 180cc de 1990 a 1998
TDR 2WL 180cc



SEN 2107

Resistencia sensor: 20 Ohm

Yamaha

OEM: 2AL-85580-M0
V 80cc
YFS Blaster 200cc de 1988 a 2006
YSR 50 cc de 1987 a 1992



SEN 2134

Resistencia sensor: 250 Ohm

Yamaha

XTZ 125cc de 2006 a 2010
YBR Brasil 125cc de 2006 a 2008

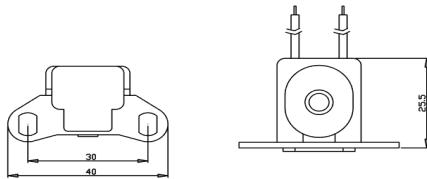


SEN 2112

Entre centro (pitch): 30 mm
Resistencia sensor: 150 Ohm

Beta
BS 1 110cc
BS 110cc
Corven
Energy LF 110cc
Corven Mirage 110cc
Da Dalt
DL 110cc
Gilera
Estilo 110cc
LX 100cc
Guerrero
MB 100cc
IMSA
IM Track 110cc
IM Evo Track 110cc
Jialing
JL Q2 50cc

Magister
BX 100cc
Mondial
Dax 70cc
Motomel
Bit 110cc
C 1 100cc
C 1 110cc
Custom 1 100cc
Eco170cc
FD 1
Zanella
Sexy 110cc
Vento 110cc



SEN 2115

Entre centro (pitch): 30.5 mm
Resistencia sensor: 250 Ohm

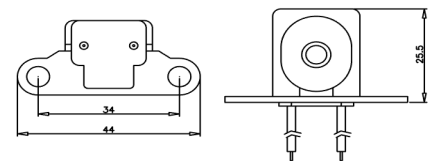
Honda
CG 125cc Today



SEN 2117

Entre centro (pitch): 34 mm
Resistencia sensor: 230 Ohm

Jialing
JL70 - 2 70cc



SEN 2116

Entre centro (pitch): 36 mm
Resistencia sensor: 250 Ohm

Componente

DZE 10205
DZE 2928
DZE 2922
DZE 2921
DZE 10206
DZE 2881

Honda

Biz 125cc
CBX Twister 250cc
CG Fan 125cc
CG Titan 150cc
NXR Bros 150cc
NXR Bros 125cc
XR Tornado 250cc
XR 125cc

Gilera

SMX 400cc

Reemplazo

Pietcard 3072



SEN 2121

Resistencia sensor: 18.5 Ohm

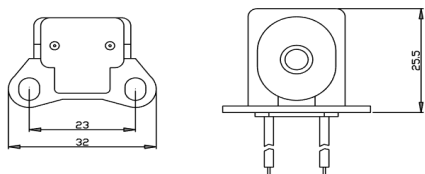
Yamaha
PGO Comet 100cc (scooter)



SEN 2122

Entre centro (pitch): 33 mm
Resistencia sensor: 230 Ohm

Magister
JC 70cc



SEN 2124

Entre centro (pitch): 30 mm
Resistencia sensor: 400 Ohm

Yamaha
YZ 250cc
DT 200cc



SEN 2132

Resistencia sensor: 110 Ohm

Piaggio
OEM: 181370
196549

- Vespa PX-E 125cc (1998-2001)
- Vespa PX 125cc (1981-1997)
- Vespa PX 150cc (1981-1997)
- Vespa PX 200cc (1981-1997)
- Vespa PX Euro 125cc (2001-2008)
- Vespa PX 125cc (2011)
- Vespa PX 150cc (2011)
- Vespa PX 200cc (1998-2006)
- Vespa PX-E 150cc (1998-2001)
- Vespa PX-E 200cc (1998-2001)



SEN 2127

Entre centro (pitch): 35 mm
Resistencia sensor: 250 Ohm

Yamaha
YBR 125cc (2000-2001)



SEN 2133

Entre centro (pitch): 35 mm
Resistencia sensor: 150 Ohm

Cerro
CE 150cc

Componente
DZE 2907

Guerrero
Tundra 200cc

Zanella
RX 150cc
ZTT 200cc hasta 2007

Jincheng
JC 125cc

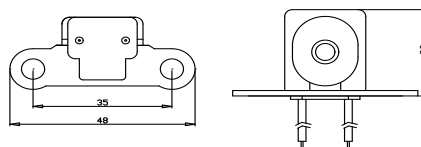
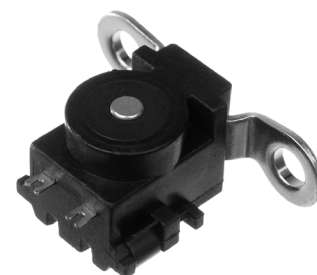
Motomel
CG S1 150cc
Custom 200cc
Dakar 200cc
Skua 150cc
X3M 125cc 2008



SEN 2134

Entre centro (pitch): 35 mm
Resistencia sensor: 250 Ohm

Yamaha
XTZ 125cc de 2006 a 2010
YBR Brasil 125cc de 2006 a 2008



SEN 10048

Entre centro (pitch): 30 mm
Resistencia sensor: 130 Ohm



Componente

DZE 10232

Guerrero

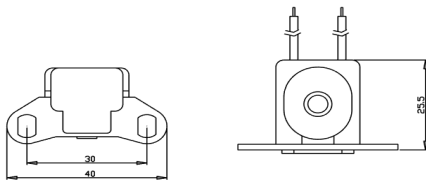
G Econo 70cc
G Express 50cc
G Econo 50cc

Honda

C 100cc
Dream 100cc
Biz 100cc

Magister

BX D 100cc
MG D 100cc



SEN 10049

Entre centro (pitch): 36 mm
Resistencia sensor: 250 Ohm



Honda

CG 150c

Reemplazo

Pietcard 3064

SEN 10088

Entre centro (pitch): 34 mm
Resistencia sensor: 150 Ohm



Componente

DZE 2898
DZE 2869
DZE 2895

Guerrero

Day 110cc

Flash 110cc

Corven

Energy 110cc

G 90cc

G 100cc

GW 110cc

Trip 110cc

Ghiggeri

Vita 110cc

Gilera

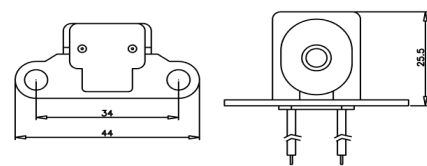
Estilo 110cc 2003
GLA 110cc
Smash 110cc
VC 125cc

Motomel

MAX 110cc

Zanella

ZB 110cc



SEN 10087

Entre centro (pitch): 35 mm
Resistencia sensor: 300 Ohm



Honda

OEM: 30300-HA0-033

CLR City Fly 125cc 1998

NX 125cc de 1988 a 1990

NX 250cc de 1988 a 1993

NX 125cc 1995

NX 125cc de 1998 a 1997

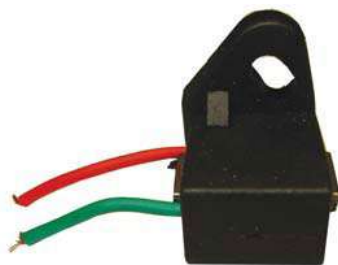
XR R 250cc de 1996 a 2004

XR 250cc de 1979 a 1980

XR L 250cc de 1991 a 1996

SEN 10111

Resistencia sensor: 52 Ohm



Kenia

Jianshe

50cc

Jialing

JL 50cc

TCI 1575

Betamotor

Euro 300cc

Dayama

ATV 250cc

Gilera

FR Cannibal 250cc

Suzuki

OEM: 32900-38300

GN 250cc de 1982 a 1988

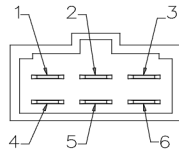
Zanella

ZTT Super Motard 250cc desde 2011

Reemplazo

Pietcard 2191

Pietcard 2284



1. Captor (+) / Pick-up Coil (+)
2. Bateria (+) / Battery (+)
3. Bobina de ignición / Ignition Coil
4. Captor (-) / Pick-up Coil (-)
5. Sin conexión / No connect
6. Masa / GND

TCI 1604

Punto de encendido (ignition): AVANCE

Sistema electronico (type): DIGITAL

Salidas (output): 2

Alto (height): 32 mm

Ancho (width): 74 mm

Largo (length): 98 mm



Yamaha

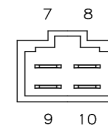
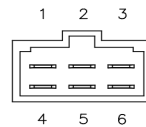
OEM: 42X-82305-20

XV Virago 700cc (1984 - 1987)

XV Virago Midnight 750cc (1983)

XV Virago 750cc (1988 - 1990)

XV K/MK 920cc (1983)



1. Masa / GND
2. Bateria (+) / Battery (+)
3. Bobina de ignición 2 / Ignition Coil 2
4. Sin conexión / No connect
5. Bobina de ignición 1 / Ignition Coil 1
6. Inhibición / Inhibit
7. Captor 1 (+) / Pick-up Coil 1 (+)
8. Captor 2 (+) / Pick-up Coil 2 (+)
9. Captor 1 (-) / Pick-up Coil 1 (-)
10. Captor 2 (-) / Pick-up Coil 2 (-)

TCI 1613

Punto de encendido (ignition): FIJO

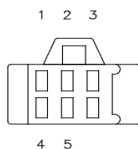
Sistema electronico (type): DIGITAL

Salidas (output): 1

Alto (height): 55 mm

Ancho (width): 32 mm

Largo (length): 22 mm



1. Bateria (+) / Battery (+)
2. Bobina de ignición / Ignition Coil
3. Captor (-) / Pick-up Coil (-)
4. Masa / GND
5. Captor (+) / Pick-up Coil (+)

Honda

OEM: 30400-MA4-601

30400-461-155

CB F 900cc (1981 a 1982)

CB C 1000cc (1983)

CB C / SC 750cc (1980-1983)

CB C / F 900cc (1980-1982)

CB C 750cc (1980-1982)

CB F / K 750cc (1979-1982)

CB SC 750cc (1982-1983)

CB F 1100cc (1983)

CB F 1100cc (1983)

CBX 1000cc (1981-1982)

CX C 500cc (1982)

CX C 650cc (1983)

GL 1100cc (1980-1982)

GL 1100cc (1982-1983)

Reemplazo

OKI MPS-200

TCI 10110

Punto de encendido (ignition): AVANCE

Sistema electronico (type): DIGITAL

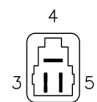
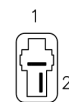
Salidas (output): 1

Alto (height): 28 mm

Ancho (width): 96 mm

Largo (length): 107 mm

Entre centro (pitch): 83 mm



Suzuki

OEM: 32900-05300

GS E 125cc de 1991 a 1997

GS 125cc de 1982 a 1983

Reemplazo

Pietcard 2182

1. Captor (-) / Pick-up Coil (-)
2. Captor (+) / Pick-up Coil (+)
3. Masa / GND
4. Bateria (+) / Battery (+)
5. Bobina de ignición / Ignition Coil

ALARMAS / ALARM

ALA 10225

Universal

Alarma para moto y ATV



ROTORES / ROTORS

ROT 2876

Diámetro exterior (external diameter): 65 mm
Diámetro interior (internal diameter): 36 mm
Cono-Radio mayor (axis major radius): 8 mm
Cono-Radio menor (axis minor radius): 6 mm



Jawa
180cc

RCA 1189

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 5 W

Universal
OEM: R=6R8

Reemplazo
Pietcard 1019



RCA 1190

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 7 W

Universal
OEM: R=6R8



RCA 1191

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 10 W

Universal
OEM: R=6R8



RCA 1192

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 5 W
Terminales (terminals): SI

Universal
OEM: R=6R8
Con OJAL



RCA 1193

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 7 W
Terminales (terminals): SI

Universal
OEM: R=6R8
Con OJAL



RCA 1194

Resistencia (resistance): 6.8 Ohm
Potencia (power): 10 W
Terminales (terminals): SI

Universal
OEM: R=6R8
Con OJAL



RCA 1196

Resistencia (resistance): 1.5 Ohm
Potencia (power): 10 W
Terminales (terminals): SI

Universal
OEM: R=1R5
Con OJAL



VMA 1061

Garelli

Sentido antihorario.
Cigüeñal punta fina.
Antihorario punta fina



VMA 2855

Honda

CG Today 125cc (1991-1998)
XLR KS 125cc de 1997 a 2000



VMA 2908

Guerrero

Future 70cc



VMA 2910

Honda

C 100cc



VMA 10233

Guerrero

G DL Econo 110cc
MG 70cc
MG 50cc
Trip Econo 110cc

Honda

C 90cc
C Biz KS 100cc
C 50cc

Jialing

JL Q2 50cc



VMA 10239

Legnano

Eleko Encendido a magneto 200cc

Motomel

CG S1 150cc
Skua 150cc

Zanella

RX 150cc



VAR 106

Para Bobina tipo Bosch
Universal



VAR 2053

Universal



VAR 5003

Universal
Cable de bujia AT

Diámetro 7mm / Diameter 7mm
Largo 10 m / Length 10 m



VAR 1325

Zanella

Darmenio 50cc
Due 50cc
Fencor 50cc
Metra 50cc
Pocket 50cc
V1 50cc
V2 50cc
V3 50cc



Gilera

Fanti Kit Chau Platino - Ciclomotor 50cc
Fanti Moped 50cc

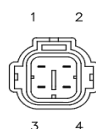
VAR 9360

Tensión (voltage): 12 V
Terminales (terminals): 6
Aplicación: CONTROL DE LAMPARA
(description): HEADLAMP CONTROL



KTM

OEM: L90911921000
90911021000
Duke 200cc de 2014 a 2021
RC 200cc de 2014 a 2021



1. Entrada velocidad / Speed Input
2. Entrada RPM / RPM Input
3. Masa / GND
4. Contacto (+12V) / Ignition
5. Batería (+12V) / Battery
6. Lámpara Salida / Lamp Out

VAR 10277

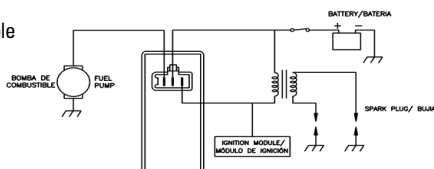
Honda

OEM: 36100-MB1-701
GL Goldwing 1200cc (1984 a 1987)
VF F / R 1000cc (1984 a 1986)
VF v30 Magna 500cc (1984 a 1985)
VF Magna 700cc (1984 a 1985)
VF v45 Magna 750cc (1984)
VF v65 Magna 1100cc (1983 a 1986)
VFR F2 700cc (1987)
VT Shadow 700cc (1983 a 1985)



Reemplazo

Shindengen CF304
Control Bomba de Combustible



VAR 10419

Tensión (voltage): 12 V
Terminales (terminals): 2
Aplicación: TERMINADOR BUS DATOS
(Description): RESISTOR UNIT



Husqvarna

OEM: 93811043000
Svartpilen 401cc de 2018 a 2019
Vitpilen 401cc de 2018 a 2019

KTM

OEM: 93811043000
Duke 125cc de 2017 a 2020
Duke 390cc de 2017 a 2021
Duke 250cc de 2017 a 2021
RC 390cc de 2017 a 2021
RC 125cc de 2017 a 2020

CUATRICICLOS / ATV

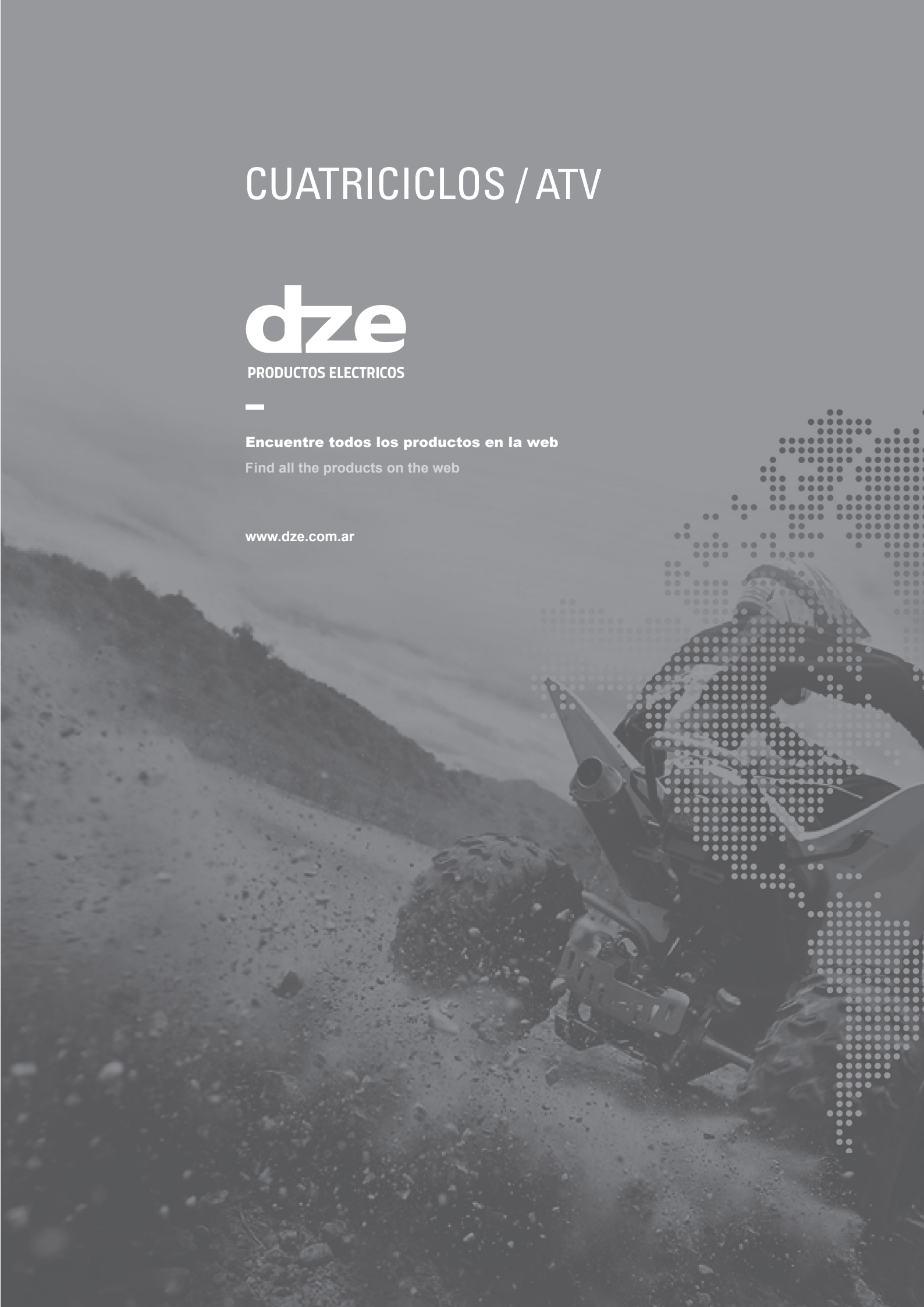
dze

PRODUCTOS ELECTRICOS

—
Encuentre todos los productos en la web

Find all the products on the web

www.dze.com.ar



CUATRICICLOS / ATV

3	Bobinas secas / Ignition coils
7	Bobinas volante alimentación / Power flywheel coils
8	Bobinas volante luces / Flywheel coils lights
8	Bobinas con electrónica / Coils with electronics
9	Cdi / Capacitive discharge ignition
27	Cdi potenciado / Enhanced cdi
31	Conjunto estator / Stator assembly
34	Destelladores / Flashers
35	Instrumentos / Instruments
35	Impulsores de Arranque / Starter Drives
36	Motores de arranque / Starter motors
44	Portaescobillas / Brush holder
45	Rectificadores / Rectifiers
45	Reguladores / Regulator
79	Relé de arranque / Starter relay
83	Relé Micro / Micro relay
85	Sensores para volante magnético / Pick up coils
86	Unidad de control / Control unit

BSE 291

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 1UY-82310-41-00

YFM Warrior 350cc de 1987 a 1988

BSE 4017

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 1

Terminales (terminals): 2



Honda

OEM: 30510-GZ9-000

NSR 125cc de 1993 a 1995

NSR 125cc de 1997 a 2001

SH 50cc 1993

SH 100cc 1996

SH 75cc 1993

SH 75cc 1989

SH 75cc 1995

SH 50cc 1995

SH 50cc 1996

SH 50cc de 1998 a 2001

SH 100cc de 1998 a 2001

SRX 90cc de 1998 a 1999

SRX 50cc de 1998 a 1999

TRX 90cc de 1993 a 2005

Z 50cc de 1995 a 2006

Z 50cc 1993

Z 50cc 1992

BSE 4019

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 1

Terminales (terminals): 2



Honda

OEM: 30510-HM8-000

TRX Recon 250cc de 1997 a 2001

BSE 4016

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 55 mm



Polaris

OEM: 3083923

Norwegian de 1994 a 1996

2x4 / 4x4 300cc de 1994 a 1995

6x6 300cc 1994

2x4 / 4x4 / 6x6 350cc 1993

2x4 400cc de 1994 a 1995

4x4 400cc 1994

6x6 400cc de 1994 a 1996

2x4 / 4x4 / 6x6 250cc 1993

Big Boss 6x6 de 1991 a 1992

Big Boss 6x6 400cc de 1995 a 1997

Big Boss 4x6 de 1989 a 1992

Euro 4x4 / 6x6 350cc 1993

Euro Big Boss 6x6 1992

Euro Trail Boss 4x4 1992

Scrambler 400cc de 1995 a 2002

Sport 400cc de 1994 a 1999

Sportsman L 400cc 1997

Sportsman 4x4 de 1993 a 1996

Swedish 4x4 / 6x6 1994

Trail Blazer 400cc 2003

Trail Blazer 250cc de 1999 a 2003

Trail Blazer de 1990 a 2006

Trail Blazer FREEDOM 2002

Trail Blazer ES 400cc 1996

Trail Boss 250cc de 1988 a 1995

Trail Boss 2x4 / 4x4 350cc de 1990 a 1992

Trail Boss 4x4 de 1989 a 1992

Trail Boss de 1989 a 1999

Trail Boss 2x4 de 1989 a 1992

Xplorer 400cc de 1996 a 2002

Xplorer 4x4 2002

Xplorer 300cc de 1996 a 1999

Xpress 300cc de 1996 a 1999

Xpress 400cc de 1996 a 1997

BSE 4018

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): No

Terminales (terminals): 2



Honda

OEM: 30510-HM7-003

TRX S / ES 450cc de 1998 a 2001

TRX FE / FM 450cc de 2002 a 2004

TRX FW 400cc de 1995 a 2002

BSE 4020

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): No
Terminales (terminals): 1



Honda

OEM: 30510-KJ2-003

30510-VM4-770

30510-HB6-000

30510-HE0-000

30510-HE0-670

30510-KJ2-670

30510-KJ2-000

30510-KJ2-405

30510-HN5-670

30510-KJ2-000

ATC M / S 200cc 1985

ATC S 200cc 1986

ATC M 125cc de 1986 a 1987

FL R 400cc 1989

FL R 400cc 1990

TL J 125cc 1988

TL D 125cc 1983

TL R 200cc de 1986 a 1987

TRX FE/FM/TE/TM 350cc de 2000 a 2006

TRX FE/FM 350cc de 2000 a 2006

XL S 125cc 1984

XR 200cc 1984

BSE 4021

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 5M0-82310-M0-00

3NS-82310-10-00

BW Big Wheel ES 200cc de 1986 a 1988

BW Big Wheel 200cc de 1985 a 1988

CA K 50cc 1983

CA S 50cc 1986

CA ES 50cc 1986

CV K 80cc 1983

DT L 50cc de 1988 a 1990

DT Enduro 50cc de 1988 a 1990

LC G 50cc 1980

MJ J 50cc 1982

PW Y-Zinger 50cc de 1987 a 1996

PW 50cc de 1981 a 1983

QT 50cc de 1979 a 1983

QT Yamahopper 50cc de 1984 a 1987

RX K 50cc de 1983 a 1984

Riva 50cc de 1984 a 1985

Riva 80cc de 1984 a 1987

TT 225cc de 1986 a 1987

TT Off-Road 200cc 1999

TT TT-R225 225cc de 2000 a 2004

TT TT-R230 230cc de 2005 a 2011

TW Trailway 200cc 1987

TW H 200cc 1996

XT 200cc de 1982 a 1983

XT 250cc de 2008 a 2011

XTZ 125cc de 1982 a 1983

YF 4-Zinger 60cc 1986

YFM Raptor Special Edition 250cc de 2008 a 2011

YFM Badger 80cc de 1985 a 1988

YFM Raptor Special Edition II 250cc de 2008 a 2009

YFM Raptor 250cc de 2009 a 2011

YFS Blaster 200cc de 1989 a 1996

YFS Blaster 200cc de 1997 a 2006

YFS Blaster SE 200cc 2006

YFS Blaster 200cc de 1995 a 1996

YSR A 50cc 1990

YT N 60cc 1985

BSE 4031

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 2
Terminales (terminals): 2
Entre centro (pitch): 55 mm



Yamaha

OEM: 3HN-82310-00

3HN-82310-10

4KB-82310-00

3JN-82310-01

3GD-82310-10

YFB Timberwolf 2WD 250cc de 1992 a 1997

YFB 250cc de 1993 a 1996

YFB Timberwolf 4WD 250cc de 1994 a 1995

YFB Timberwolf 4WD 250cc de 1998 a 2000

YFM Warrior 350cc de 1989 a 2001

YFM Big Bear 4WD 350cc de 1990 a 1997

YFM Moto-4 350cc de 1990 a 1995

YFM Wolverine 350cc de 1995 a 2001

YFM Big Bear 2WD 350cc de 1997 a 1996

YFM Kodiak 4WD 400cc de 1993 a 1997

YFU Hauler PRO-4 250cc 1989

BSE 4056

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO CDI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 1

Entre centro (pitch): 55 mm



Suzuki

OEM: 33410-19B10

33410-09F00

LT Quad Runner 2WD 250cc de 1999 a 2002

LT KingQuad 450cc de 2007 a 2010

LT KingQuad 500cc de 2009 a 2013

LT KingQuad 700cc de 2005 a 2007

LT KingQuad 750cc de 2008 a 2013

LT KingQuad 4WD 300cc de 1999 a 2002

LT Quad Master 500cc de 2000 a 2001

LT Quad Runner 500cc de 1998 a 2002

LT QuadSport 400cc de 2003 a 2008

LT Vinson 4WD 500cc de 2002 a 2007

Yamaha

OEM: 4KJ-82310-00

3FA-82310-00

YFA Breeze 125cc de 1995 a 1998

YFA Breeze 125cc 1991

YFA Breeze 125cc 1989

YFA Breeze 125cc de 1992 a 1994

YFA Breeze 125cc de 1999 a 2004

YFM Big Bear 2WD / 4WD 350cc de 1998 a 1999

YFM Grizzly 80cc de 2005 a 2008

YFM Raptor 50cc de 2004 a 2008

YFM Raptor 80cc de 2002 a 2008

YFM Raptor 125cc de 2011 a 2013

YFM Grizzly 125cc de 2004 a 2013

YFM Grizzly 400cc de 2007 a 2008

YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2008

YFM Kodiak 400cc de 1999 a 2006

YFM Kodiak 450cc de 2003 a 2006

YFM Raptor 350cc de 2005 a 2013

YFM Grizzly 450cc de 2007 a 2013

YFM Big Bear 4WD 350cc 1997

YFM Badger 80cc de 1995 a 1999

YFM Raptor 660cc de 2001 a 2005

YFM Badger 80cc de 2000 a 2001

YFM Bear Tracker 250cc de 1999 a 2004

YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009

YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006

YFM Grizzly 600cc de 1998 a 2001

BSE 4058

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO TCI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 80 mm

Longitud cable at (lenght hv wire): 23 mm



Dayama

ATV 250cc

Gilera

Cannibal ATV 250cc

Cannibal ATV 300cc

Guerrero

GFT Mapuche 200cc

Kymco

OEM: 3051A-KHE7-900

MXU LA60BA 300cc

Mongoose LA60BA 300cc

Legnano

Eleko ST-4 400cc

BSE 4109

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO TCI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): 2

Terminales (terminals): 2

Entre centro (pitch): 80 mm

Longitud cable at (lenght hv wire): 23 mm

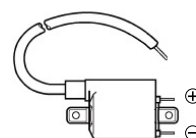


Yamaha

OEM: 18P-82310-00

18P-82310-01

YFZ R / X EFI 450cc de 2009 a 2020



BSE 4113

Tipo de encendido (ignition)
ELECTRÓNICO TCI

Salidas (output): 1

Fijaciones (mounting holes): No

Terminales (terminals): 2

Resistencia primario (primary resistanc): 0.3 Ohm



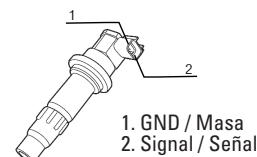
Yamaha

OEM: 5TA-82310-00

WR F 450cc de 2003 a 2009

YZF Carb 450cc de 2004 a 2013

YZ F 450cc de 2003 a 2009



1. GND / Masa
2. Signal / Señal

BSE 10571

Tensión (voltage): 12 V
Salidas (output): 2
Fijaciones (mounting holes): 1
Terminales (terminals): 3
Resistencia primario (primary resistanc): 0.4 Ohm



1. Coil input 1 / Entrada bobina 1
2. Ignition +V / Contacto +V
3. Coil input 2 / Entrada bobina 2

Can Am

OEM: 270600002
420266070
278001546

Commander EFI 800cc de 2012 a 2018
Commander EFI 1000cc de 2012 a 2018
Defender DH8 800cc de 2016 a 2018
Defender DH10 1000cc de 2016 a 2018
Maverick XDS-DPS 1000cc 2015
Maverick STD / XRS / XRS-DPS 1000cc de 2013 a 2015
Maverick MAX 1000cc de 2014 a 2017
Outlander X MR 1000cc de 2013 a 2015
Outlander XT 1000cc de 2012 a 2015
Outlander EFI 500cc de 2007 a 2015
Outlander X MR 800cc 2015
Outlander XT EFI 650cc de 2007 a 2015
Outlander X MR 650cc de 2013 a 2015
Outlander R 800cc de 2009 a 2015
Outlander 800cc de 2007 a 2008
Outlander XT 800cc de 2007 a 2008
Outlander XT EFI 500cc de 2007 a 2015
Outlander X MR 800cc de 2011 a 2012
Outlander EFI 650cc de 2007 a 2015
Outlander R XT 800cc de 2009 a 2015
Outlander Max XT EFI 650cc de 2006 a 2013
Outlander Max XT EFI 500cc de 2007 a 2015
Outlander Max EFI 650cc de 2006 a 2013
Outlander Max 1000cc de 2013 a 2015
Outlander Max XT 800cc de 2006 a 2008
Outlander Max 800cc de 2006 a 2008
Outlander Max R XT 800cc de 2009 a 2015
Outlander Max R 800cc de 2009 a 2015
Outlander Max XT 1000cc de 2013 a 2015
Outlander Max EFI 500cc de 2007 a 2015
Renegade EFI 800cc de 2008 a 2015
Renegade EFI 1000cc de 2014 a 2018
Renegade EFI 570cc de 2018 a 2020
Renegade EFI 500cc de 2009 a 2014
Spyder RS / RSS 990cc 2014
Spyder GS 990cc de 2008 a 2009
CTraxter MAX 500cc de 2004 a 2005
Traxter Autoshift 500cc de 2001 a 2004
Traxter HD8 800cc de 2016 a 2017
Traxter Footshift 500cc 2001
Traxter XL / XT 500cc de 2001 a 2005
Traxter HD10 1000cc 2017
Traxter 74xx 500cc de 1999 a 2001

Polaris

OEM: 4010425
2876049
ACE EPS 900cc de 2016 a 2018
General 1000cc 2017
RZR EFI All Models 800cc de 2008 a 2014
RZR 900cc de 2012 a 2017
RZR XP 900cc de 2012 a 2015
RZR XP 1000cc de 2014 a 2017
Ranger Crew 800cc de 2010 a 2014
Ranger XP 4x4 700cc de 2006 a 2007
Ranger Crew All Models 570cc 2016
Ranger Crew / XP All models 800cc de 2013 a 2017
Ranger All Models 800cc 2014
Ranger All Models 800cc 2010
Ranger 4x4 / 6x6 800cc de 2010 a 2016
Ranger XP All Models 800cc 2012
Ranger Crew XP 1000cc de 2017 a 2020
Ranger EFI 4x4 / 6x6 700cc de 2007 a 2009
Ranger All Models 800cc 2008
Scrambler XP 1000cc de 2015 a 2018
Scrambler 850cc de 2014 a 2018
Scrambler Tractor 1000cc de 2017 a 2018
Sportsman EFI 800cc de 2005 a 2014
Sportsman Touring 800cc de 2008 a 2009
Sportsman EFI 700cc de 2004 a 2008
Sportsman Forest 800cc de 2012 a 2013
Sportsman XP 850cc de 2009 a 2015
Sportsman XP 1000cc de 2015 a 2020
Sportsman SP 850cc de 2015 a 2020
Sportsman 1000cc de 2015 a 2019
Sportsman Forest 1000cc 2015
Sportsman Touring 1000cc de 2016 a 2019
Sportsman Touring 850cc de 2010 a 2020
Sportsman Forest 850cc de 2011 a 2015

Reemplazo

Bosch 0221503035
Bosch 0221503036

BVA 1214

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 4 mm
Ancho (width): 71 mm
Entre centro (pitch): 56 mm
Resistencia (resistance): 257 Ohm



Yamaha

OEM: 34Y-85520-M1
37A-85520-M1
14L-85520-M0
37A-85520-M1
DT LC 125cc de 1986 a 1987
DT 200cc
SH Razz 50 cc de 1987 a 2001
T 50cc 1986
WR RD 200cc 1992
YFS Blaster 200cc de 1998 a 2007
YFS Blaster 200cc de 1988 a 1997

BVA 1228

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 6 mm
Ancho (width): 73 mm
Entre centro (pitch): 58 mm
Resistencia (resistance): 232 Ohm



Honda

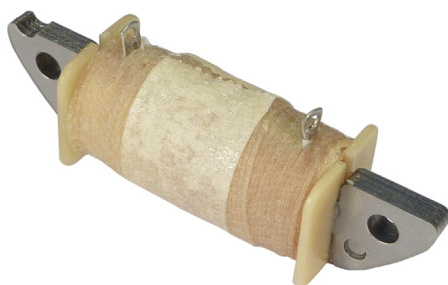
ATC 250cc
ATC 200cc
ATC 185cc
ATC 110cc

Suzuki

OEM: 32140-22A00
LT LT230S 230cc de 1985 a 1988
LT Quad Sport LT250S 250cc de 1989 a 1990

BVA 1236

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Alto (height): 13 mm
Ancho (width): 71 mm
Entre centro (pitch): 56 mm
Resistencia (resistance): 390 Ohm

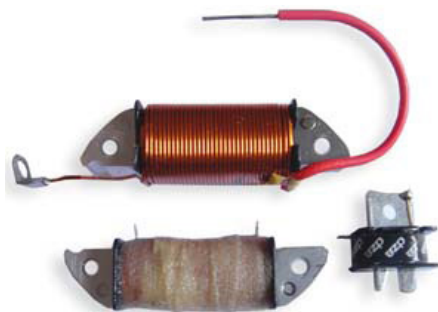


Yamaha

OEM: 5G3-85520-M1
YFM Grizzly 80cc de 2005 a 2008
YFM Grizzly Hunter 80cc de 2006 a 2008
YFM Raptor 50cc de 2004 a 2007
YFM Badger 80cc de 1986 a 1988
YFM Badger 80cc de 1992 a 2001
YFM Champ 100cc de 1987 a 1991
YFM 80cc 1985
YFM Raptor 80cc de 2002 a 2008

BVA 10035

ALIM - LUCES - SENSOR



Yamaha

YFS Blaster KIT 200cc

BVL 10039

Tensión (voltage): 12 V
Alto (height): 13 mm
Ancho (width): 71 mm
Entre centro (pitch): 56 mm
Resistencia (resistance): 0.25



Yamaha
YFS Blaster 200cc

BOBINAS CON ELECTRÓNICA /
COILS WITH ELECTRONICS

BEL 10257

Tipo de encendido (ignition) ELECTRÓNICO CDI
Salidas (output): 1
Fijaciones (mounting holes): 1
Terminales (terminals): 2

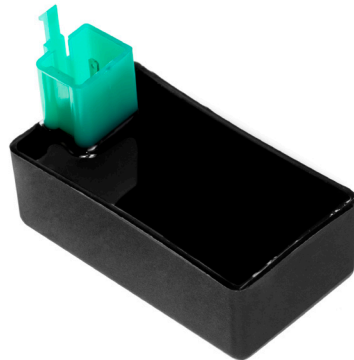


Suzuki

OEM: 33410-40B00
LT Quad Sport 80cc de 1987 a 2001

CDI 1530

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



Cerro

Fire R 110cc
Sunny 50cc

Chirette

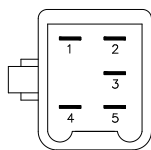
AF 50cc

Panther

90cc
R 110cc

Reemplazo

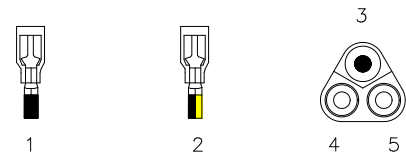
Pietcard 2131
Pietcard 2211
Pietcard 2222
Pietcard 2241
Pietcard 2298
Pietcard 2139
Pietcard 2319
Pietcard 2322
Pietcard 2331
Pietcard 2345
Pietcard 2374
Pietcard 2314
Pietcard 2175
Pietcard 2072
Pietcard 2105
Pietcard 2110



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Killer / Parada
4. Pick-Up Coil / Captor
5. GND / Masa

CDI 1534

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Killer / Parada (Black/ Negro)
2. Ignition coil / Bobina de ignición (Black-Yellow/ Negro-Amarillo)
3. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
4. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
5. GND / Masa

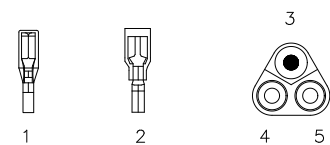
Polaris

OEM: 3083977

Big Boss 4x6 / 4x6 250cc de 1989 a 2002
Sport L 400cc de 1996 a 1997
Trail Blazer 250cc de 1990 a 2004
Trail Boss 2x4 / 4x4 250cc de 1989 a 1999
Xplorer 250cc de 2000 a 2002

CDI 1535

Punto de encendido (ignition timing): FIJO
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 5
Potenciado (enhaced): No



1. Killer / Parada
2. Ignition coil / Bobina de ignición
3. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
4. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
5. GND / Masa

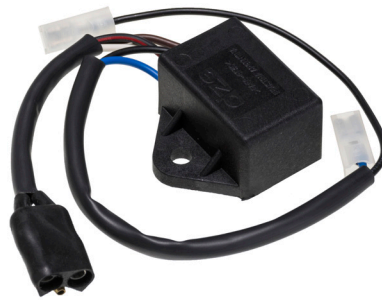
Polaris

OEM: 3083910

Trail Boss R/ES 250cc 1988
Trail Boss 250cc 1988

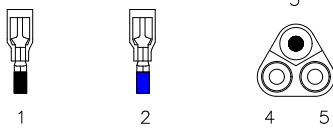
CDI 1536

Punto de encendido (ignition timing): FIJO
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 45 mm
Terminales (terminals): 4
Potenciado (enhaced): No



Polaris

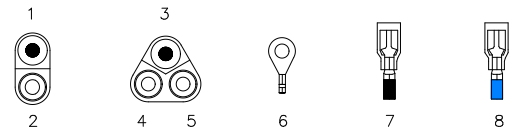
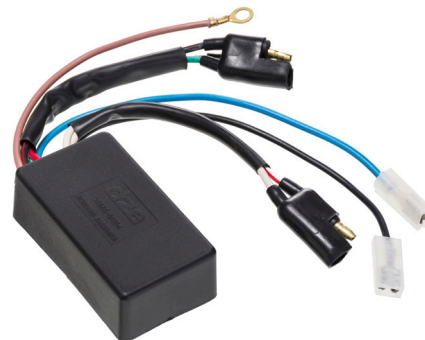
OEM: 3084790
 Scrambler 2x4 400cc de 2001 a 2002
 Scrambler 4x4 1995
 Scrambler 2x4 2000
 Scrambler 4x4 400cc 2002
 Scrambler 400cc de 1998 a 2000
 Scrambler 1996
 Scrambler L 400cc 1997
 Sport L 400cc 1994
 Sport 400cc 1999
 Sport L 400cc de 1996 a 1997
 Trail Blazer 400cc 2003
 Trail Blazer 1997
 Trail Blazer ES 1996



1. Killer / Parada (Black/Negro)
2. Ignition coil / Bobina de ignición (Blue/Azul)
3. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
4. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
5. GND / Masa

CDI 1537

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No



1. Pick-up Coil (-) / Captor (-)
2. Pick-up Coil (+) / Captor (+)
3. GND / Masa
4. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
5. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
6. GND / Masa
7. Killer / Parada (Black/Negro)
8. Ignition coil / Bobina de ignición (Light blue / Celeste)

Versión potenciada CDP 1552

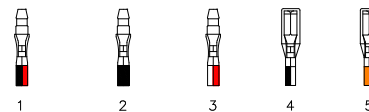
Polaris

OEM: 3085639
 3084691
 3085382
 3085564
 Big Boss Norwegian 6x6 500cc 1998
 Big Boss 6x6 500cc de 1998 a 1999
 Big Boss Swedish 6x6 500cc 1998
 Magnum Swedish 4x4 1998
 Magnum 500cc de 1999 a 2000
 Magnum EB 500cc 2000
 Magnum Norwegian 4x4 1995
 Magnum 4x4 HDS II 500cc 2000
 Magnum 4x4 HDS 500cc 2000
 Magnum Swedish 4x4 1995
 Magnum 2x4 / 4x4 1995
 Magnum Norwegian 4x4 1997
 Magnum Swedish 4x4 de 1996 a 1997
 Magnum Swedish 6x6 de 1996 a 1997
 Magnum 2x4 de 1996 a 1997
 Magnum 4x4 de 1996 a 1997
 Magnum 6x6 de 1996 a 1997
 Magnum 2x4 1998

Magnum 4x4 1998
 Magnum Norwegian 4x4 1998
 Ranger Series 10
 Ranger Series 11
 Ranger 1999
 Ranger 1999
 Scrambler 500cc de 1998 a 2000
 Scrambler 500cc 1997
 Sportsman 335cc de 1999 a 2000
 Sportsman 500cc de 1998 a 2000
 Sportsman DUSE 500cc 2001
 Sportsman RSE 500cc de 1999 a 2000
 Sportsman 400cc de 2001 a 2002
 Sportsman Swedish 500cc 1998
 Sportsman Swedish 500cc 1997
 Sportsman 6x6 2000
 Sportsman 500cc 1997
 Sportsman Swedish 500cc 1996
 Sportsman 500cc 1996
 Worker 335cc 1999
 Worker 500cc 1999
 Xplorer 500cc 1997

CDI 1538

Punto de encendido (ignition timing): FIJO
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 30 mm
Largo (length): 40 mm
Terminales (terminals): 5
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil / Bobina de alimentación (Black-Red/Negro-Rojo)
2. GND / Masa (Black/Negro)
3. Pick-up Coil / Captor (White-Red/Blanco-Rojo)
4. Killer / Parada (Black-White/Negro-Blanco)
5. Ignition coil / Bobina de ignición

Yamaha

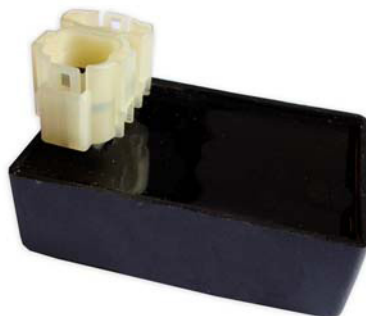
OEM: 3FL-85540-10
YFS Blaster 200cc de 1990 a 2002
YSP Blaster 200cc 1989

Reemplazo

Pietcard 2254

CDI 1539

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No

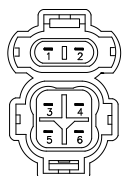


Honda

OEM: 30410-HM8-003
30410-HN6-000
TRX Fourtrax Recon 250cc de 1997 a 2001
TRX EX Sportrax 250cc de 2001 a 2008
TRX TE Fourtrax 250cc de 2002 a 2016
TRX TM Fourtrax 250cc de 2002 a 2016
TRX X Fourtrax 250cc de 2009 a 2016

Reemplazo

Shindengen C1691A



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up Coil / Captor
6. Inhibit input / Entrada de inhibición

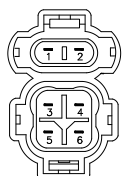
CDI 1540

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



Honda

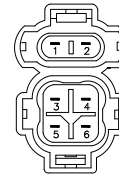
OEM: 30410-HM5-671
30410-HM5-672
30410-HM5-505
TRX AN 300cc de 1994 a 1995
TRX FW AN 300cc de 1994 a 1995
TRX FW A 300cc de 1994 a 1995
TRX FW A 300cc de 1994 a 1997
TRX AN 300cc de 1994 a 1997
TRX A 300 de 1994 a 1997
TRX FW AN 300cc de 1994 a 1997
TRX A 300cc de 1994 a 1995
TRX AN 300cc de 1994 a 1995
TRX FW AN 300cc de 1994 a 1995
TRX FW A 300cc de 1994 a 1995
TRX A 300cc de 1994 a 1995



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Reverse switch / Reversa
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Power coil / Bobina de carga
5. Pick-up Coil / Captor
6. GND / Masa

CDI 1541

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 7
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Reverse switch / Interruptor de reversa
5. Pick-up Coil / Captor
6. GND / Masa

Wire / Cable: Inhibit / Inhibición

Honda

OEM: 30410-HF7-008
TRX 90cc de 1993 a 2005

Reemplazo

Pietcard 2162

CDI 1542

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up Coil / Captor
6. Reverse switch / Reversa

Honda

OEM: 30410-HF1-670
30410-HF1-911
TRX D 200cc de 1991 a 1997
TRX 200cc de 1990 a 1991

CDI 1543

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Battery / Bateria
2. Reverse switch / Reversa
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Power coil / Bobina de carga
5. Pick-up Coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

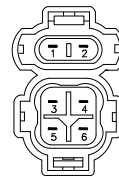
OEM: 30410-HM3-003
TRX Fourtrax 300cc de 1993 a 2000
TRX Sportrax 300cc de 2001 a 2005
TRX EX 300cc de 1993 a 2006

Reemplazo

Pietcard 2157

CDI 1545

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 9
Potenciado (enhaced): No



1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up Coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

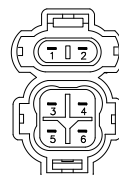
OEM: 30410-HN1-003
TRX EX 400cc de 1999 a 2004
TRX Sportrax 400cc de 1999 a 2004

Reemplazo

Shindengen CI718

CDI 1547

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Reverse switch / Reversa
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Power coil / Bobina de carga
5. Pick-up Coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

OEM: 30410-HM7-010
TRX FW A 400cc de 1995 a 2001
TRX FW AC 400cc 1998
TRX FW AN 400cc de 1995 a 1997
TRX FW A 400cc de 1995 a 2003

CDI 1556

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Ignition switch / Interruptor de encendido
3. Killer switch / Interruptor de parada
4. GND / Masa
5. Source Coil / Bobina de alimentación (+)
6. Pick-up coil / Captor (-)
7. Source Coil / Bobina de alimentación (-)
8. Pick-up coil / Captor (+)

Versión potenciada CDP 1615

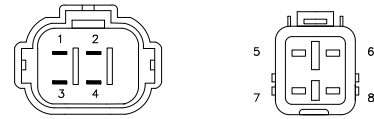
Yamaha

OEM: 2GU-85540-51-00
YFZ Banshee 350cc de 1987 a 1994

CDI 1557

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1616



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Ignition switch / Interruptor de contacto
3. Killer / Parada
4. GND / Masa
5. Source Coil / Bobina de alimentación (+)
6. Pick-up coil / Captor (-)
7. Source Coil / Bobina de alimentación (-)
8. Pick-up coil / Captor (+)

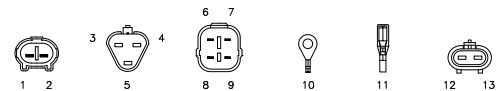
Yamaha

OEM: 3GG-85540-10-00

YFZ Banshee 350cc desde 1997

CDI 1563

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No



1. Source Coil / Bobina de alimentación (-)
2. Source Coil / Bobina de alimentación (+)
3. Start / Arranque
4. Neutral switch / Interruptor neutral
5. Clutch switch / Interruptor de embrague
6. Reserve switch / Interruptor de reserva
7. Killer / Parada
8. GND / Masa
9. Ignition switch / Interruptor de contacto
10. GND / Masa
11. Ignition coil / Bobina de ignición
12. Pick-up coil / Captor (-)
13. Pick-up coil / Captor (+)

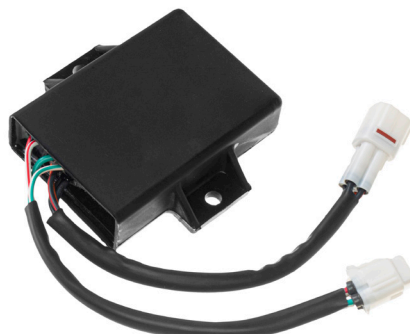
Yamaha

OEM: 3GD-85540-30-00

YFM Warrior 350cc 1996

CDI 1566

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Ignition switch / Interruptor de encendido
3. Killer / Parada
4. GND / Masa
5. Source Coil (+) / Bobina de alimentación (+)
6. Pick-up coil / Captor (-)
7. Source Coil (-) / Bobina de alimentación (-)
8. Pick-up coil / Captor (+)

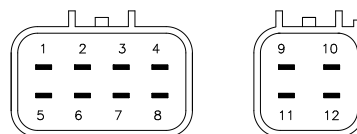
Yamaha

OEM: 3GG-85540-00-00

YFZ Banshee 350cc de 1995 a 1996

CDI 1570

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No



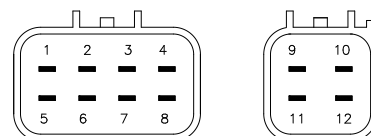
1. GND / Masa
2. Ignition coil / Bobina de ignición
3. Start enable relay / Habilitación arranque
4. Battery (+) / Batería (+)
5. Pick-up coil / Captor (-)
6. Pick-up coil / Captor (+)
7. Rotation coil / Bobina de rotación
8. NC
9. Driver lever / Selector de dirección
10. NC
11. Clutch switch / Interruptor de embrague
12. Neutral switch / Interruptor de Neutral

Yamaha

OEM: 5NF-85540-00-00
YFM Warrior 350cc de 2002 a 2004

CDI 1571

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No



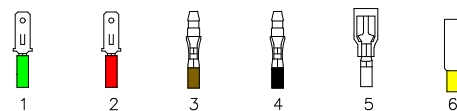
1. GND / Masa
2. Ignition coil / Bobina de ignición
3. Start enable relay / Habilitación arranque
4. Battery (+) / Batería (+)
5. Pick-up coil / Captor (-)
6. Pick-up coil / Captor (+)
7. Rotation coil / Bobina de rotación
8. NC
9. Driver lever / Selector de dirección
10. NC
11. Clutch switch / Interruptor de embrague
12. Neutral switch / Interruptor de Neutral

Yamaha

OEM: 5YT-85540-00-00
YFM Raptor 350cc de 2004 a 2013

CDI 1572

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 7
Potenciado (enhaced): No



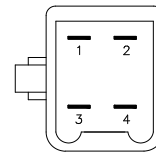
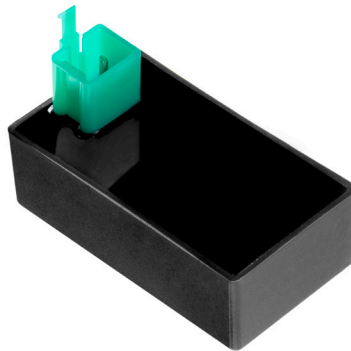
1. GND / Masa (Green/Verde)
2. Pick-up coil / Captor (Red/Rojo)
3. Source Coil / Bobina de alimentación (Brown/Marrón)
4. GND / Masa (Black/Negro)
5. Ignition coil / Bobina de ignición
6. Killer / Parada

Suzuki

OEM: 32900-02C00
LT Quad Runner LT160E 160cc de 1989 a 1992
Suzuki LT-F Quad Runner LT-F160 160cc de 1991 a 2001

CDI 1583

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 4
Potenciado (enhaced): No



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Battery (+) / Batería (+)
3. Pick-up coil / Captor
4. GND / Masa

Beta
Foxter 110cc

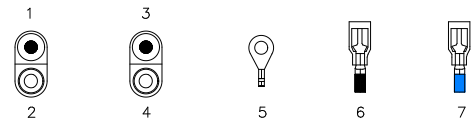
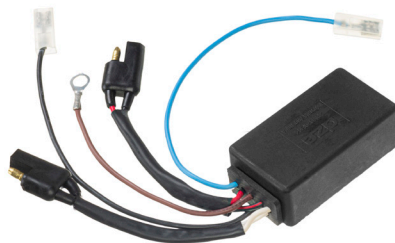
Legnano
Eleko
110cc
Eleko 125cc

Guerrero
GFT Mapuche 110cc

Zanella
ZCT 110cc

CDI 1589

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 7
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
2. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
3. Pick-up coil / Captor (+) (White-Red/Blanco-Rojo)
4. Pick-up coil / Captor (-) (White/Blanco)
5. GND / Masa
6. Killer / Parada (Black/Negro)
7. Ignition coil / Bobina de ignición (Light blue/Celeste)

Polaris
OEM: 3086982

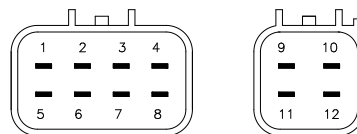
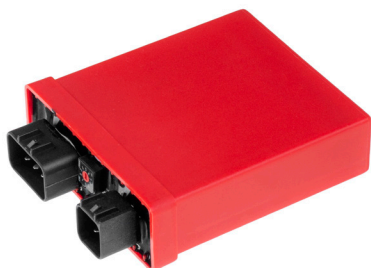
3087169
ATV PRO 4X4 PPS 500cc 2002
Big Boss 500cc 2000
Big Boss 6x6 500cc de 2001 a 2002
LUH 6X6 PPS 2002
Magnum VL HDS 500cc 2002
Magnum 4x4 HDS 500cc 2000
Magnum HDS 500cc 2001
Magnum 500cc de 2000 a 2002
Magnum 4X4 HDS 500cc 2003

PTV SERIES 10 4X4
Ranger SERIES 10
Ranger 6x6 500cc
Scrambler 500cc de 2000 a 2002
Scrambler 2x4 500cc 2002
Sportsman 6x6 500cc 2002
Sportsman 500cc 2000
Sportsman 6x6 500cc de 2000 a 2002
UTV SERIES 10 4X4

CDI 1590

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 85 mm
Largo (length): 105 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1615



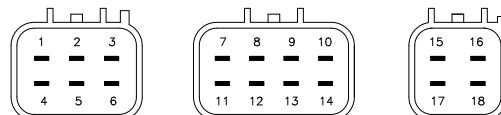
1. GND / Masa
2. TPS (5V)
3. TPS (Cursor)
4. T.O.R.S. / Control del acelerador
5. Battery (+) / Batería (+)
6. GND / Masa
7. NC
8. Neutral
9. Pick-up coil / Captor
10. Ignition coil / Bobina de ignición
11. Power coil / Bobina de carga
12. GND / Masa

Yamaha

OEM: 5TG-85540-10
YFZ 450cc de 2006 a 2009

CDI 1591

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No



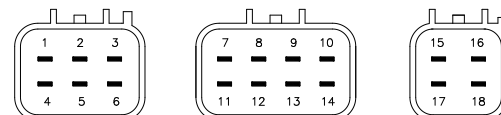
1. 4WD Relay / Rele 4WD
2. NC
3. Speed sensor / Sensor de velocidad
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. Diff. lock sensor / Sensor bloqueo diferencial
7. GND / Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Power coil / Bobina de carga
14. Rear brake / Freno trasero
15. 4WD Switch / Interruptor doble tracción
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Diff. lock switch / Interruptor bloqueo diferencial
18. Neutral switch / Interruptor neutral

Yamaha

OEM: 5KM-85540-00
YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2003

CDI 1592

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



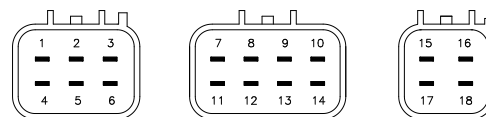
1. 4WD Relay / Rele 4WD
2. NC
3. Speed sensor / Sensor de velocidad
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. Diff. lock sensor / Sensor bloqueo diferencial
7. GND / Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Power coil / Bobina de carga
14. Rear brake / Freno trasero
15. 4WD Switch / Interruptor doble tracción
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Diff. lock switch / Interruptor bloqueo diferencial
18. Neutral switch / Interruptor neutral

Yamaha

OEM: 4S2-85540-00-00
4S2-85540-01-00
YFM Grizzly IRS 350cc 2007
YFM Grizzly IRS 350cc de 2008 a 2011

CDI 1593

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. Fan motor / Electro-Ventilador
2. NC
3. Warning light / Indicador de advertencia
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. Thermo unit (-) / Sensor de temperatura (-)
7. GND / Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Power coil / Bobina de carga
14. NC
15. Thermo unit (+) / Sensor de temperatura (+)
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Rear Brake / Freno trasero
18. Neutral switch / Interruptor de neutral

Yamaha

OEM: 5UH-85540-00

YFM Bruin 350cc de 2004 a 2006

YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2009

YFM Grizzly 350cc de 2007 a 2013

YFM350FAS 350cc 2004

CDI 1595

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 10
Potenciado (enhaced): No



1. Pick-up coil / Captor (-)
2. Brake switch / Interruptor de freno
3. Source coil / Bobina de alimentación
4. Neutral switch / Interruptor de neutral
5. Killer / Parada
6. Source coil / Bobina de alimentación
7. Ignition coil / Bobina de ignición
8. Pick-up Coil / Captor (+)
9. GND / Masa
10. NC

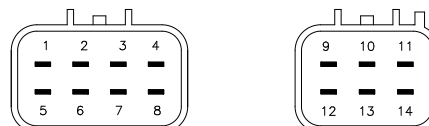
Yamaha

OEM: 5YF-85540-00

YFM Raptor 50cc de 2004 a 2008

CDI 1597

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 148 mm
Terminales (terminals): 14
Potenciado (enhaced): No



1. Killer / Parada
2. Clutch switch / Interruptor de embrague
3. Neutral switch / Interruptor de neutral
4. Driver lever switch / Interruptor palanca de dirección
5. Ignition coil / Bobina de ignición
6. Source coil / Bobina de alimentación (+)
7. Start enable relay / Relé habilitación arranque
8. GND/ Masa
9. Battery (+) / Batería (+)
10. Pick-up coil / Captor (-)
11. Parking brake switch / Interruptor freno de mano
12. Source coil / Bobina de alimentación (-)
13. Pick-up coil / Captor (+)
14. NC

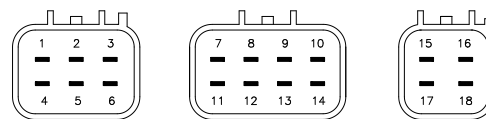
Yamaha

OEM: 3GD-85540-40

YFM Warrior 350cc de 1997 a 2001

CDI 1599

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. NC
2. NC
3. NC
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. NC
7. GND / Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Power coil / Bobina de carga
14. Parking brake switch / Interruptor freno de mano
15. NC
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Rear Brake switch / Interruptor freno trasero
18. Neutral switch / Interruptor de neutral

Yamaha

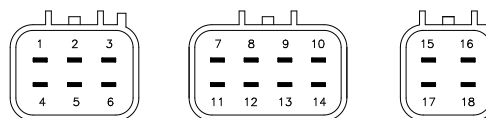
OEM: 1P1-85540-00

YFM Kodiak 400cc de 2005 a 2006

YFM Grizzly 400cc de 2007 a 2008

CDI 1600

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. 4WD Relay / Rele 4WD
2. NC
3. Speed sensor / Sensor de velocidad
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. Override switch / Interruptor Override
6. Diff. lock sensor / Sensor bloqueo diferencial
7. GND / Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Power coil / Bobina de carga
14. Rear brake / Freno trasero
15. 4WD Switch / Interruptor doble tracción
16. Reverse SW / Interruptor de reversa
17. Diff. lock switch / Interruptor bloqueo diferencial
18. Neutral SW / Interruptor neutral

Yamaha

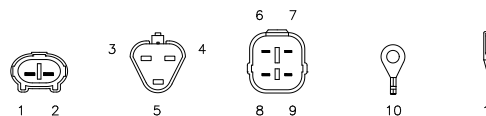
OEM: 5ND-85540-10

YFM Kodiak 450cc de 2004 a 2006

YFM Grizzly 450cc 2007

CDI 1601

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 10
Potenciado (enhaced): No



1. GND / Masa
2. Killer / Parada
3. Start / Arranque
4. Neutral Switch / Interruptor de neutral
5. Clutch switch / Interruptor de embrague
6. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
7. Pick-up coil / Captor (-)
8. Pick-up coil / Captor (+)
9. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
10. GND / Masa
11. Ignition coil / Bobina de ignición

Yamaha

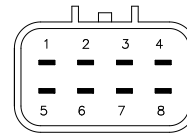
OEM: 3HN-85540-20

YFM MOTO-4 350cc 1995

YFM Big Bear 350cc 1995

CDI 1612

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 65 mm
Largo (length): 86 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): No



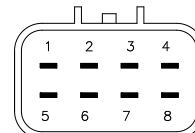
1. GND / Masa
2. Pick-up coil / Captor
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Reverse switch / Interruptor de reversa
5. Ignition coil / Bobina de ignición
6. GND / Masa
7. NC
8. A.I.C.V Valve / Válvula A.I.C.V

Yamaha

OEM: 1SC-H5540-01
1SC-H5540-00
YFM Grizzly 300cc 2013
YFM Grizzly 300cc 2012

CDI 1628

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 11
Potenciado (enhaced): No



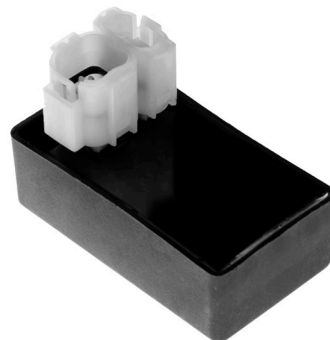
1. GND / Masa
2. Ignition coil / Bobina de ignición
3. NC
4. Battery (+) / Batería (+)
5. Pick-up coil / Captor (-)
6. Pick-up coil / Captor (-)
7. Rotation coil / Bobina de rotación
8. NC

Yamaha

OEM: 1P0-85540-00
YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009
YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006

CDI 1637

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 148 mm
Terminales (terminals): 14
Potenciado (enhaced): No

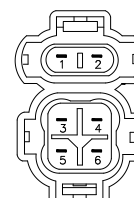


Yamaha

OEM: 3GD-85540-40
YFM Warrior 350cc de 1997 a 2001

Reemplazo

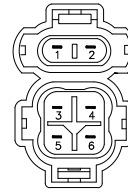
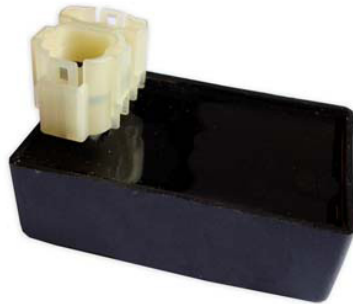
Pietcard 2107
Pietcard 2349
Pietcard 2275



1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND/ Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND/ Masa

CDI 1663

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. Reserve switch / Reserva

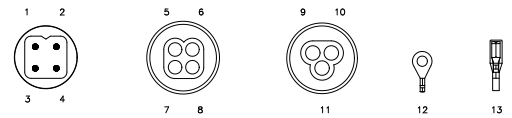
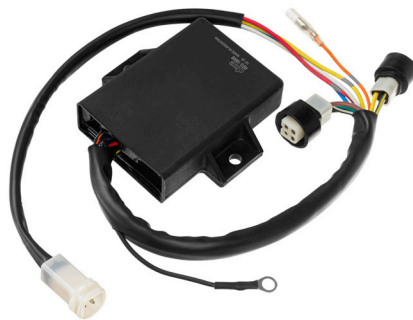
Honda

OEM: 30410-HB3-005
30410-HB3-008
30410-HB3-015
30410-HB3-018
TRX SX 200cc de 1986 a 1988

CDI 10006

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1617



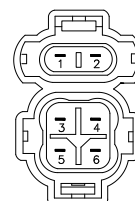
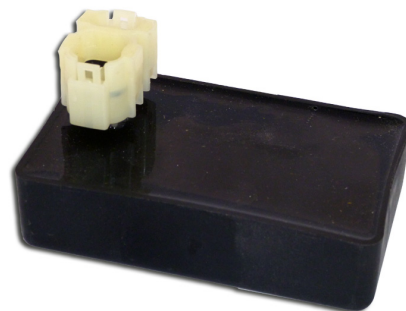
1. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
2. Pick-up coil / Captor (+)
3. Pick-up coil / Captor (-)
4. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
5. Reserve switch / Interruptor de reserva
6. Killer / Parada
7. GND / Masa
8. Ignition switch / Interruptor de contacto
9. Start / Arranque
10. Neutral switch / Interruptor de Naeutral
11. Clutch switch / Interruptor de embrague
12. GND / Masa
13. Ignition coil / Bobina de ignición

Yamaha

OEM: 3GD-85540-20-00
YFM Warrior 350cc de 1990 a 1995

CDI 10027

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 2
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. Reserve switch / Reversa
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Power coil / Bobina de carga
5. Pick-up coil / Captor
6. GND/ Masa

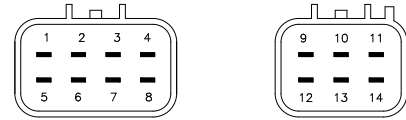
Honda

OEM: 30410-HC4-770
30410-HC5-971
TRX FW A 300cc de 1990 a 1993
TRX FW AN 300cc de 1991 a 1993
TRX A 300cc de 1989 a 1993
TRX AN 300cc de 1991 a 1993
TRX A / AN 300cc 1993
TRX FW A / FW AN 300cc 1993

CDI 10028

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 14
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1618



1. GND / Masa
2. Temp sensor / Sensor de temperatura
3. TPS (5V)
4. GND / Masa
5. Fan / Electroventilador
6. Indicador light / Luz testigo
7. TPS (Cursor)
8. Pick-up coil / Captor
9. GND / Masa
10. Killer / Parada
11. Source coil / Bobina de alimentación
12. Ignition coil / Bobina de ignición
13. Source coil / Bobina de alimentación
14. Source coil / Bobina de alimentación

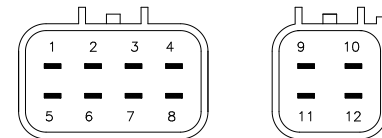
Honda

OEM: 30410-HP1-003
TRX R 450cc de 2004 a 2005

CDI 10030

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1618



1. GND / Masa
2. TPS (5V)
3. TPS (Cursor)
4. T.O.R.S. / Control dell acelerador
5. Battery (+) / Bateria (+)
6. GND / Masa
7. NC
8. Neutral
9. Pick-up coil / Captor
10. Ignition coil / Bobina de ignición
11. Power coil / Bobina de carga
12. GND / Masa

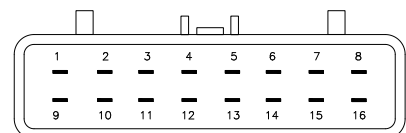
Yamaha

OEM: 5TG-85540-00-00
YFZ 450cc de 2004 a 2005

CDI 10031

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 90 mm
Largo (length): 101 mm
Terminales (terminals): 16
Potenciado (enhaced): No

Versión potenciada CDP 1620



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Battery (+) / Bateria (+)
3. Forward / Marcha adelante
4. GND/ Masa
5. NC
6. Reserve lamp / Indicador de reserva
7. NC
8. NC
9. Indicator light / Luz indicadora
10. NC
11. GND/ Masa
12. GND/ Masa
13. Neutral switch / Interruptor de neutral
14. NC
15. Pick-up coil / Captor
16. auxiliar coil / Bobina auxiliar

Kawasaki

OEM: 21119-S005
KFX KSF400-A1 A2 400cc de 2003 a 2004

Suzuki

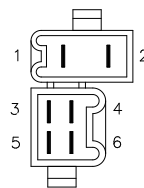
OEM: 21119-S005
LT-Z QuadSport LT-Z400 400cc de 2003 a 2007
LT-Z QuadSport LT-Z400Z 400cc de 2003 a 2007

Arctic Cat

OEM: 3409-028
DVX DVX400 400cc 2004

CDI 10085

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



- 1. Killer / Parada
- 2. Source coil / Bobina de alimentación
- 3. Ignition coil / Bobina de ignición
- 4. GND / Masa
- 5. Pick-up coil / Parada
- 6. GND / Masa

Cerro

Extreme 250cc
Speed 200cc

Legnano

Eleko 250cc
Eleko F 200cc
Eleko 6 250cc

Zanella

Explorer 200cc
Explorer 250cc

Reemplazo

Pietcard 2332

Gamma

ATV 200cc

Motomel

Volkano 250cc hasta 2013

Zongshen

200cc

Konisa

ATV Agrícola 250cc

Panther

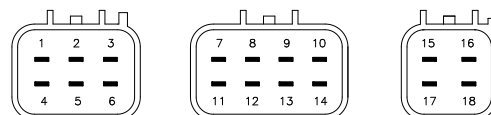
WR 200cc
WR Quads 250cc hasta 2011
WR 250cc

Kymco

M Xer 150cc

CDI 10190

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



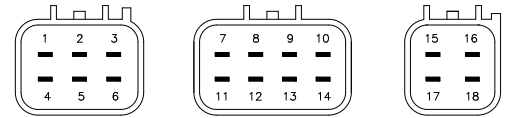
- 1. GND/ Masa
- 2. Killer / Parada
- 3. Source coil / Bobina de alimentación
- 4. Ignition coil / Bobina de ignición
- 5. Source coil / Bobina de alimentación
- 6. Source coil / Bobina de alimentación
- 7. GND/ Masa
- 8. Temp sensor / Sensor de temperatura
- 9. TPS (+5V)
- 10. GND/ Masa
- 11. Fan / Electroventilador
- 12. Indicator light / Luz testigo
- 13. TPS (Cursor)
- 14. Pick-up coil / Captor
- 15. GND / Masa
- 16. NC
- 17. Inhibition 1 / Inhibición 1
- 18. Inhibition 2 / Inhibición 2

Honda

OEM: 30410-HP1-841
30410-HP1-601
TRX R 450cc de 2006 a 2009
TRX ER 450cc de 2006 a 2007

CDI 10191

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. 4WD Relay / Rele 4WD
2. Speed power supply / Alimentación velocimetro
3. Speed sensor / Sensor de velocidad
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. Diff. lock sensor / Sensor bloqueo diferencial
7. GND/ Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Starter relay / Solenoide de arranque
10. Battery (+) / Bateria (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Rotation coil / Bobina de rotación
14. NC
15. 4WD Switch / Interruptor doble tracción
16. Reverse SW / Interruptor de reversa
17. Diff. lock switch / Interruptor bloqueo diferencial
18. Neutral SW / Interruptor neutral

Gamma
ATV 700cc

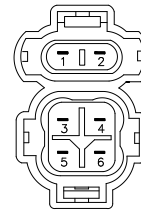
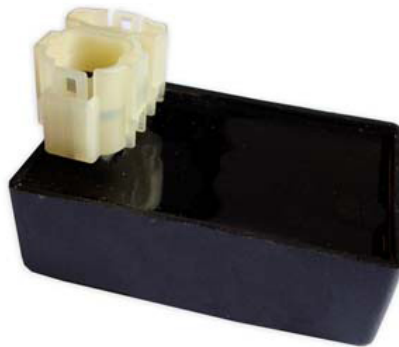
Yamaha
OEM: 5UG-85540-00
5UG-85540-10

Hisun
ATV 700cc

YXR Rhino 660cc 2004
YXR Rhino 660cc de 2005 a 2007

CDI 10195

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. Inhibit / Inhibición

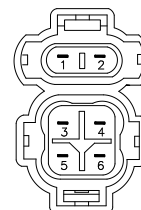
Honda

OEM: 30410-HA8-003
ATC SX 250cc de 1986 a 1987
ATC ESJ 250cc 1988
ATC ES 250cc de 1986 a 1987

ATC ESH 250cc 1987
ATC ESH 250cc 1987
TRX H 250cc 1987
TRX 250cc de 1985 a 1987

CDI 10196

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



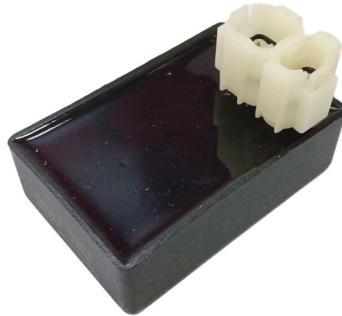
1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

OEM: 30410-HA2-671
ATC R 250cc 1986
TRX R 250cc de 1986 a 1987

CDI 10197

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No

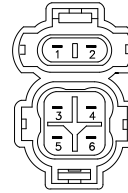


Honda

OEM: 30410-HB9-770
TRX R 250cc de 1988 a 1989

Reemplazo

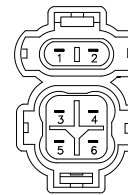
Shindengen CF552



1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

CDI 10198

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): No



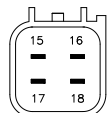
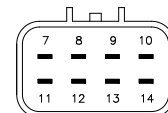
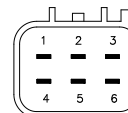
1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

OEM: 30410-HN1-A41
TRX X / EX 400cc de 2005 a 2014

CDI 10215

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



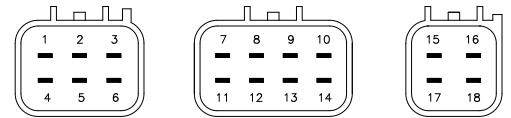
1. NC
2. Neutral
3. Start / Arranque
4. Ignition coil / Bobina de ignición
5. Clutch / Embrague
6. Battery (+) / Batería (+)
7. Speed power supply / alimentación Velocimetro
8. Reverse / Reversa
9. Reverse lamp / Indicador de reversa
10. Pick-up coil / Captor (-)
11. GND/ Masa
12. Speed / Velocimetro
13. Rotation coil / Bobina de rotación
14. Pick-up coil / Captor (+)
15. Parking switch / Interruptor freno de mano
16. NC
17. NC
18. NC

Yamaha

OEM: 5LP-85540-00
YFM Raptor 660cc 2001

CDI 10216

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. NC
2. Speed power supply / Alimentación Velocimetro
3. Speed / Velocimetro
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. NC
7. GND/ Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Start / Arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Rotation coil / Bobina de rotación
14. NC
15. Parking brake switch / Interruptor freno de mano
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Clutch switch / Interruptor de embrague
18. Neutral switch / Interruptor de neutral

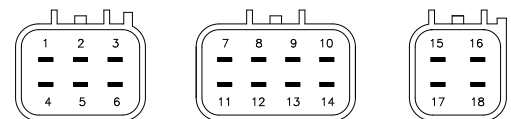
Yamaha

OEM: 5LP-85540-20

YFM Raptor 660cc de 2002 a 2003

CDI 10217

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 78 mm
Largo (length): 142 mm
Terminales (terminals): 18
Potenciado (enhaced): No



1. NC
2. Speed power supply / Alimentación Velocimetro
3. Speed / Velocimetro
4. Reverse lamp / Indicador de reversa
5. NC
6. NC
7. GND/ Masa
8. Ignition coil / Bobina de ignición
9. Start / Arranque
10. Battery (+) / Batería (+)
11. Pick-up coil / Captor (-)
12. Pick-up coil / Captor (+)
13. Rotation coil / Bobina de rotación
14. NC
15. Parking brake switch / Interruptor freno de mano
16. Reverse switch / Interruptor de reversa
17. Clutch switch / Interruptor de embrague
18. Neutral switch / Interruptor de neutral

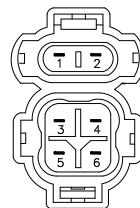
Yamaha

OEM: 5LP-85540-30

YFM Raptor 660cc de 2004 a 2005

CDP 1544

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 55 mm
Largo (length): 93 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): SI



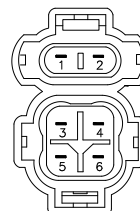
1. Battery (+) / Batería (+)
2. Reverse switch / Reversa
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Power coil / Bobina de carga
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

OEM: 30410-HM3-003
 TRX Fourtrax 300cc de 1993 a 2000
 TRX Sportrax 300cc de 2001 a 2005
 TRX EX 300cc de 1993 a 2006

CDP 1546

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 6
Potenciado (enhaced): SI



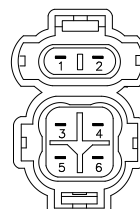
1. Killer / Parada
2. Source coil / Bobina de alimentación
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. GND / Masa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

Honda

OEM: 30410-HN1-003
 TRX Sportrax 400cc de 1999 a 2004
 TRX EX 400cc de 1999 a 2004

CDP 1551

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): ANALÓGICO
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 7
Potenciado (enhaced): SI



1. Source coil / Bobina de alimentación
2. Killer / Parada
3. Ignition coil / Bobina de ignición
4. Reverse switch / Interruptor de reversa
5. Pick-up coil / Captor
6. GND / Masa

Wire / Cable: Inhibit / Inhibición

Honda

OEM: 30410-HF7-008
 TRX 90cc de 1993 a 2005

CDP 1552

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 23 mm
Ancho (width): 38 mm
Largo (length): 68 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhanced): SI



1. Pick-up coil (-) / Captor (-)
2. Pick-up coil (+) / Captor (+)
3. GND / Masa
4. Source coil (+) / Bobina de alimentación (+)
5. Source coil (-) / Bobina de alimentación (-)
6. GND / Masa
7. Killer / Parada (Black/Negro)
8. Ignition coil / Bobina de ignición (Light blue/Celeste)

Polaris

OEM: 3085639

3085382

3084691

3085564

Big Boss 6x6 500cc de 1998 a 1999

Big Boss Norwegian 6x6 500cc 1998

Big Boss Swedish 6x6 500cc 1998

Magnum Norwegian 4x4 1998

Magnum 500cc de 1999 a 2000

Magnum EB 500cc 2000

Magnum Swedish 4x4 de 1996 a 1997

Magnum Swedish 6x6 de 1996 a 1997

Magnum 2x4 de 1996 a 1997

Magnum 4x4 de 1996 a 1997

Magnum 6x6 de 1996 a 1997

Magnum 2x4 1998

Magnum 4x4 1998

Magnum Swedish 4x4 1998

Magnum Norwegian 4x4 1995

Magnum 4x4 HDS II 500cc 2000

Magnum 4x4 HDS 500cc 2000

Magnum Swedish 4x4 1995

Magnum 2x4 / 4x4 1995

Magnum Norwegian 4x4 1997

Ranger 1999

Ranger 1999

Ranger Series 10

Ranger Series 11

Scrambler 500cc de 1998 a 2000

Scrambler 500cc 1997

Sportsman 400cc de 2001 a 2002

Sportsman Swedish 500cc 1996

Sportsman 500cc 1996

Sportsman Swedish 50cc 1997

Sportsman 500cc 1997

Sportsman 335cc de 1999 a 2000

Sportsman Swedish 500cc 1998

Sportsman 6x6 2000

Sportsman 500cc de 1998 a 2000

Sportsman DUSE 500cc 2001

Sportsman RSE 500cc de 1999 a 2000

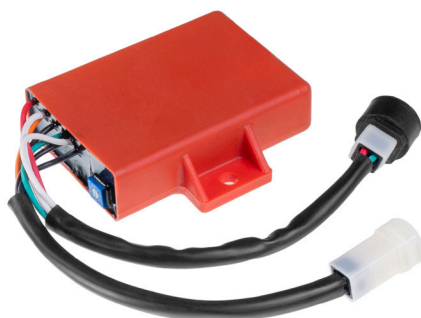
Worker 500cc 1999

Worker 335cc 1999

Xplorer 500cc 1997

CDP 1615

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 100 mm
Largo (length): 98 mm
Potenciado (enhanced): SI



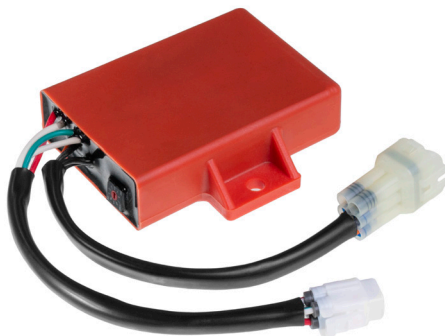
1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Ignition switch / Interruptor de encendido
3. Killer switch / Interruptor de parada
4. GND / Masa
5. Source coil / Bobina de alimentación (+)
6. Pick-up coil (-) / Captor (-)
7. Source coil / Bobina de alimentación (-)
8. Pick-up coil (+) / Captor (+)

Yamaha

YFZ Banshee 350cc

CDP 1616

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 8
Potenciado (enhaced): SI



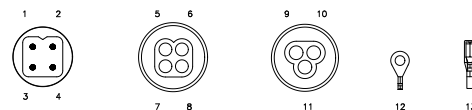
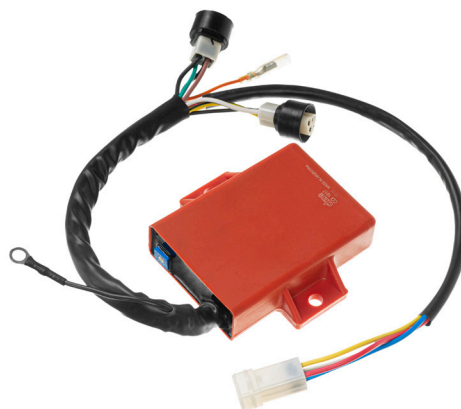
1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Ignition switch / Interruptor de encendido
3. Killer / Parada
4. GND / Masa
5. Source coil / Bobina de alimentación (+)
6. Pick-up coil (-) / Captor (-)
7. Source coil / Bobina de alimentación (-)
8. Pick-up coil (+) / Captor (+)

Yamaha

YFZ Banshee 350cc desde 1997

CDP 1617

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 98 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): SI



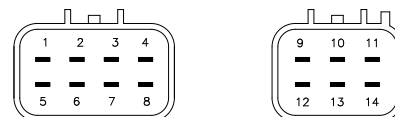
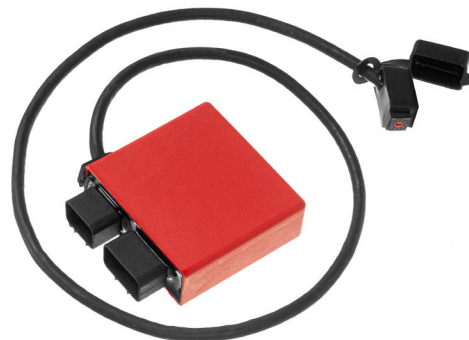
1. Source coil / Bobina de alimentación (+)
2. Pick-up coil (+) / Captor (+)
3. Pick-up coil (-) / Captor (-)
4. Source coil / Bobina de alimentación (-)
5. Reverse switch / Interruptor de reserva
6. Killer / Parada
7. GND / Masa
8. Ignition switch / Interruptor de contacto
9. Start / Arranque
10. Neutral switch / Interruptor de neutral
11. Clutch switch / Interruptor de embrague
12. GND / Masa
13. Ignition coil / Bobina de ignición

Yamaha

YFM Warrior 350cc de 1990 a 1995

CDP 1618

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BOBINA (AC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 14
Potenciado (enhaced): SI



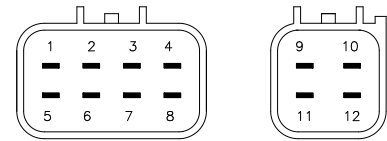
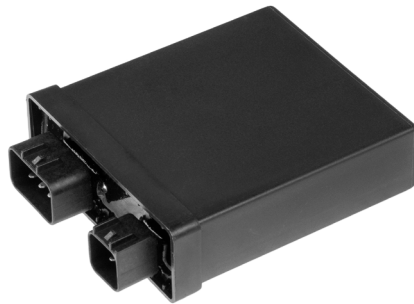
1. GND / Masa
2. Temp. sensor / Sensor de temperatura
3. TPS (5V)
4. GND / Masa
5. Fan / Electroventilador
6. Indicador light / Luz testigo
7. TPS (Cursor)
8. Pick-up coil / Captor
9. GND / Masa
10. Killer / Parada
11. Source coil / Bobina de alimentación
12. Ignition coil / Bobina de ignición
13. Source coil / Bobina de alimentación
14. Source coil / Bobina de alimentación

Honda

TRX R 450cc de 2004 a 2005

CDP 1619

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 75 mm
Terminales (terminals): 12
Potenciado (enhaced): SI



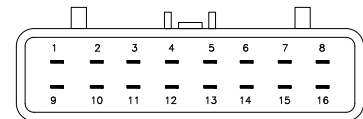
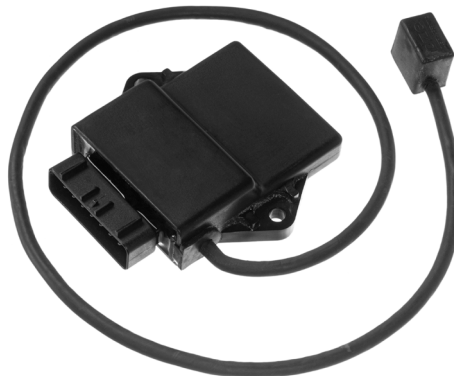
1. GND / Masa
2. TPS (5V)
3. TPS (Cursor)
4. T.O.R.S. / Control del acelerador
5. Battery (+) / Bateria (+)
6. GND / Masa
7. NC
8. Neutral
9. Pick-up coil / Captor
10. Ignition coil / Bobina de ignición
11. Power coil / Bobina de carga
12. GND / Masa

Yamaha

YFZ 450cc de 2004 a 2009

CDP 1620

Punto de encendido (ignition timing): AVANCE
Sistema electrónico (type): DIGITAL
Alimentación del encendido (input): BATERÍA (DC)
Salidas (output): 1
Alto (height): 27 mm
Ancho (width): 90 mm
Largo (length): 101 mm
Terminales (terminals): 16
Potenciado (enhaced): SI



1. Ignition coil / Bobina de ignición
2. Battery (+) / Bateria (+)
3. Forward / Marcha adelante
4. GND / Masa
5. NC
6. Reverse lamp / Indicador de reversa
7. NC
8. NC
9. Indicator light / Luz indicadora
10. NC
11. GND / Masa
12. GND / Masa
13. Neutral switch / Interruptor de neutral
14. NC
15. Pick-up coil / Captor
16. Auxiliar coil / Bobina auxiliar

Arctic Cat

DVX DVX400 400cc 2004

Kawasaki

KFX KSF400-A1 A2 400cc de 2003 a 2004

Suzuki

LT-Z QuadSport LT-Z400 400cc de 2003 a 2007

EST 2913

ESTATOR - 16 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 115 mm
Diámetro interior (internal diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 15 un
Bobinas de alimentación (source coils): 1 un
Resistencia bobina (coil resistance): 300 Ohm
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 350 Ohm



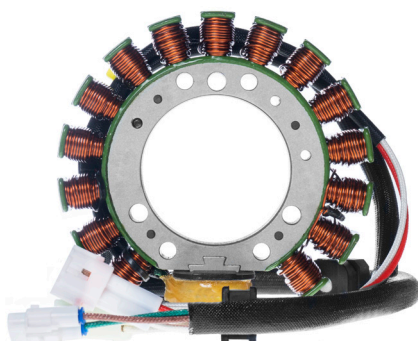
Yamaha

OEM: 1UY-85510-20-00
2XK-85510-20-00
3HN-85510-00-00
YFM Warrior 350cc 1987
YFM Big Bear 350cc 1989
YFM Warrior 350cc de 1990 a 1995
YFM Warrior 350cc de 1988 a 1989
YFM Big Bear 350cc de 1990 a 1994
YFM Moto-4 350cc 1990
YFM Big Bear 350cc 1987
YFM Moto-4 350cc de 1992 a 1994

EST 2914

ESTATOR - 16 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 115 mm
Diámetro interior (internal diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 15 un
Bobinas de alimentación (source coils): 1 un
Resistencia bobina (coil resistance): 305 Ohm
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 450 Ohm



Yamaha

OEM: 4GB-85510-10-00
3HN-85510-10-00
YFM Big Bear 350cc 1995
YFM Kodiak 400cc de 1993 a 1995
YFM Kodiak 400cc de 1996 a 1998
YFM Warrior 350cc de 1996 a 2001
YFM Moto-4 350cc 1995
YFM Big Bear 350cc de 1996 a 1998

EST 2915

ESTATOR - 18 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 115 mm
Diámetro interior (internal diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18 un
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 430 Ohm



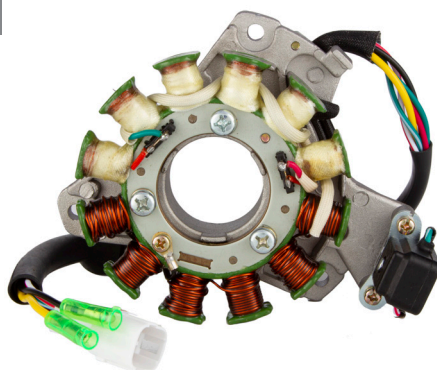
Yamaha

OEM: 5UH-81410-00-00
5KM-81410-00-00
YFM Bruin 350cc de 2004 a 2006
YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2009
YFM Grizzly 350cc de 2007 a 2012
YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2006
YFM Grizzly 660cc de 2007 a 2008
YXR Rhino 660cc 2007
YXR Rhino 660cc de 2004 a 2006

EST 2916

ESTATOR - 12 POLOS
Con conexión de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 103 mm
Diámetro interior (internal diameter): 42 mm
Bobinas de carga (power coils): 6 un
Bobinas de alimentación (source coils): 6 un
Resistencia bobina (coil resistance): 300 Ohm
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 174 Ohm



Yamaha

OEM: 3GG-85510-00-00
3GG-85510-01-00
YFZ Banshee 350cc de 1995 a 1998
YFZ Banshee 350cc de 1999 a 2006

EST 2917

ESTATOR - 16 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 115 mm
Diámetro interior (internal diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18 un
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 430 Ohm



Yamaha

OEM: 5FU-81410-00-00
5NF-81410-00-00
YFM Big Bear 400cc de 2000 a 2012
YFM Wolverine 350cc de 2002 a 2005
YFM Raptor 350cc de 2004 a 2013
YFM Warrior 350cc de 2001 a 2004

EST 2933

ESTATOR - 18 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 93 mm
Diámetro interior (internal diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 18 un
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 500 Ohm



Yamaha

OEM: 5LP-81410-00-00
5LP-81410-01-00
5LP-81410-02-00
4XE-81410-00-00
1PO-H1410-00-00
YFM Raptor 660cc de 2001 a 2005
YFM Bear Tracker 250cc de 2001 a 2004
YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006
YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009

EST 2937

ESTATOR - 18 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 103 mm
Diámetro interior (internal diameter): 54 mm
Bobinas de carga (power coils): 18 un
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 430 Ohm



Yamaha

OEM: 5GH-81410-00-00
5ND-81410-00-00
YFM Kodiak 400cc de 2000 a 2002
YFM Grizzly 450cc de 2007 a 2014
YFM Kodiak 400cc de 2003 a 2006
YFM Kodiak 450cc de 2003 a 2006
YFM Wolverine 450cc de 2006 a 2010

EST 2947

ESTATOR - 15 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 106 mm
Diámetro interior (internal diameter): 42 mm
Bobinas de carga (power coils): 15 un
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 450 Ohm



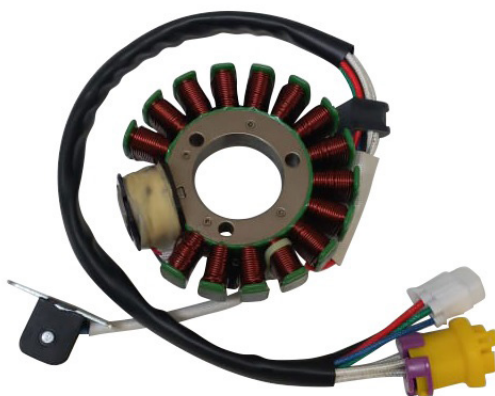
Yamaha

OEM: 28P-81410-00
3B4-81410-00
28P-81410-01
YFM Grizzly 550cc de 2009 a 2014
YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2020
YFM Kodiak 700cc de 2019 a 2020

EST 2960

ESTATOR - 16 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 93.5 mm
Diámetro interior (internal diameter): 35 mm
Bobinas de carga (power coils): 15 un
Bobinas de alimentación (source coils): 1 un
Resistencia bobina (coil resistance): 400 Ohm
Con sensor (with sensor): SI
Resistencia sensor (pick-up resistance): 220 Ohm



Corven

Terrain 250cc

Guerrero

Mapuche 250cc

Motomel

Quest 250cc

Zanella

G-Force 250cc

EST 13023

ESTATOR - 12 POLOS
Con conexión de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 84.5 mm
Diámetro interior (internal diameter): 31 mm
Bobinas de carga (power coils): 12 un
Con sensor (with sensor): SI



Yamaha

OEM: 5TG-81410-00-00
5TG-81410-01-00
5TG-81410-02-00
5TG-81410-03-00
YFZ Carburetor 450cc de 2004 a 2009

EST 13024

ESTATOR - 18 POLOS
Aislado de masa

Tensión (voltage): 12 V
Diámetro exterior (external diameter): 97 mm
Diámetro interior (internal diameter): 37 mm
Resistencia sensor (pick-up resistance): 270 Ohm
Con sensor (with sensor): SI

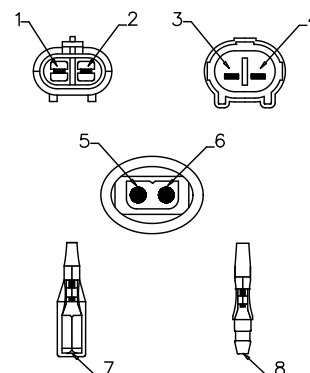
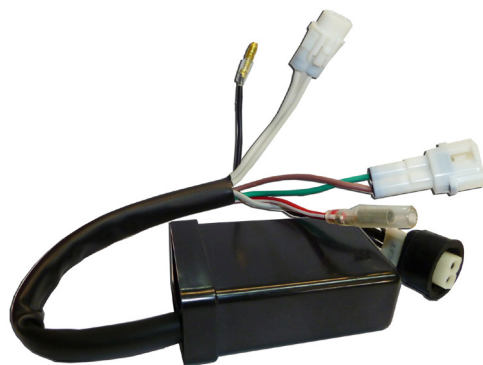


Yamaha

OEM: 18P-81410-00-00
Yamaha YFZ R 450cc desde 2009
Yamaha YFZ X 450cc de 2010 a 2011

DES 9350

Tensión (voltage): 12 V
Tipo (type): ELEC. TRANSISTOR
Terminales (terminals): 8
Abrazadera (clamp): NO
Carga (load): 4 X 10W + 3W
Conexión masa (gnd ref): SI



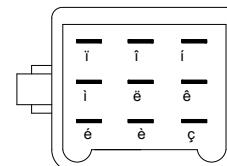
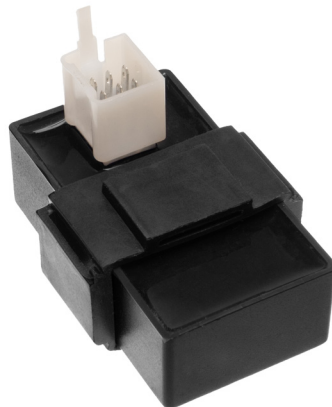
1. Hazard SW / Interruptor baliza
2. Hazard SW / Interruptor baliza
3. Left lamps / Lámparas izquierda
4. Right lamps / Lámparas derecha
5. Turn switch / Interruptor de giro
6. Ignition / Contacto
7. Hazard indicador / Testigo baliza
8. GND / Masa

Jianshe
ATV 250cc

Zanella
G-Force 250cc

DES 9379

Tensión (voltage): 12 V
Tipo (type): ELEC. TRANSISTOR
Terminales (terminals): 9
Carga (load): 4 X LED
Conexión masa (gnd ref): SI



1. Left turn SW / Interruptor giro Izq.
2. Rear right turn lamp / Giro trasero Der.
3. Front right turn lamp / Giro frontal Der.
4. No connect / Sin conexión
5. Right turn SW / Interruptor giro Der.
6. Rear left turn lamp / Giro trasero Izq.
7. Ignition (+) / Contacto (+)
8. GND / Masa
9. Front left turn lamp / Giro frontal Izq.

Gilera
FR HotBear 200cc desde 2023

Zanella
G-Force 200cc

INS 10235

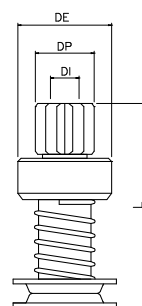
Universal - VOLTÍMETRO DIGITAL



**IMPULSORES DE ARRANQUE /
STARTER DRIVES**

IMP 10861

Dientes (gear teeth): 17
Estrias (splines): 40
Largo (l): 92 mm
Diámetro pinion (dp): 39 mm
Diámetro exterior (de): 54.5 mm
Sentido de giro (rotation): Anti Horario (CCW)
Equivalente Zen: 0751



Polaris

OEM: 3087030

3085394

3090034

ATP 500cc de 2004 a 2005

ATP 330cc de 2004 a 2005

ATV Pro 500cc 2002

Big Boss L 350cc 1993

Big Boss 500cc de 1998 a 2002

Big Boss 250cc de 1989 a 1993

Big Boss 300cc 1994

Big Boss L 400cc de 1994 a 1997

Magnum 330cc de 2003 a 2006

Magnum 500cc de 1999 a 2003

Magnum 325cc de 2000 a 2002

Magnum 425cc de 1995 a 1998

Ranger 425cc de 2001 a 2004

Ranger 4x4 500cc de 2010 a 2013

Ranger 500cc de 1998 a 2008

Scrambler 500cc de 1997 a 2009

Scrambler 250cc de 1985 a 1986

Scrambler 400cc de 1995 a 2002

Sport 400cc de 1994 a 1999

Sportsman 500cc de 1996 a 2009

Sportsman 335cc de 1998 a 2000

Sportsman 400cc de 1993 a 2005

Sportsman 450cc de 2006 a 2007

Trail Blazer 400cc 2003

Trail Blazer 330cc de 1998 a 1999

Trail Blazer 250cc de 1990 a 2006

Trail Boss 325cc de 1999 a 2002

Trail Boss 350cc de 1990 a 1993

Trail Boss 250cc de 1987 a 1999

Trail Boss 330cc de 2003 a 2009

Trail Boss 300cc 1995

Worker 335cc 1999

Worker 500cc 1999

Xplorer 250cc de 2000 a 2002

Xplorer 500cc 1997

Xplorer 300cc de 1996 a 2001

Xplorer 400cc de 1995 a 2002

Xpress 400cc de 1996 a 1999

Xpress 300cc de 1996 a 1999

MOA 10282

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (gear diameter): 26 mm

Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Yamaha

OEM: 55X-81800-51

YFM Badger 80cc de 1985 a 2001

YFM Champ 100cc de 1987 a 1991

YFM Grizzly 80cc de 2005 a 2008

YFM Raptor 50cc de 2004 a 2008

YFM Raptor 80cc de 2002 a 2008

MOA 10286

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (gear diameter): 14.2 mm

Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Suzuki

OEM: 31100-41B00

31100-38300

31100-41B00-H17

LT QuadRunner 300cc de 1987 a 1989

LT EF 250cc de 1985 a 1986

LT QuadRunner 300cc de 1987 a 1989

Reemplazo

Denso 028000-8720

MOA 10288

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (gear diameter): 12 mm

Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Yamaha

OEM: 3HE-81890-00-00

YFM Bruin 350cc de 2004 a 2006

YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2009

YFM Grizzly 350cc de 2007 a 2014

Reemplazo

Mitsuba SM13-240

MOA 10330

Tensión (voltage): 12 V

Dientes (gear teeth): 9

Diámetro engranaje (gear diameter): 14.3 mm

Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Yamaha

OEM: 3GH-81800-01-00

59V-81890-00-00

5XG-H1800-00-00

3JN-81800-01-00

YFM Moto-4 250cc de 1989 a 1991

YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006

YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009

YFM Moto-4 250cc de 1986 a 1988

YFU Hauler PRO-4 250cc 1989

Zanella

G-Force 250cc

MOA 10331

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.5 mm
Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Yamaha

OEM: 3FA-81800-01-00
YFA Breeze 125cc de 1989 a 2004
YFM Grizzly 125cc de 2004 a 2013

MOA 10332

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Honda

OEM: 31200-HM8-A41
TRX X 250cc de 2009 a 2020
TRX EX Sportrax 250cc de 2001 a 2008
TRX Recon 250cc de 1997 a 2001
TRX TM Fourtrax Recon 250cc de 2002 a 2007
TRX TE Fourtrax Recon 250cc de 2002 a 2007

Reemplazo

Mitsuba SM13475

MOA 10333

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): DERECHA (RIGHT)



Yamaha

OEM: 5TG-81890-00-00
YFZ 450cc de 2012 a 2013
YFZ 450cc de 2004 a 2009

MOA 10334

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14 mm
Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Yamaha

OEM: 1UY-81890-00-00
2HR-81800-52-00
2HR-81800-51-00
1YW-81800-51-00
1UY-81800-51-00
2HR-81800-51-00
YFM Raptor 350cc de 2004 a 2010
YFM Big Bear 350cc de 1996 a 1998
YFM Kodiak 400cc de 1993 a 1995
YFM Moto-4 350cc de 1987 a 1995
YFM Raptor 350cc de 2011 a 2013
YFM Big Bear 350cc de 1987 a 1995
YFM Kodiak 400cc de 1996 a 1998
YFM Warrior 350cc de 1987 a 2004

MOA 10335

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 12
Diámetro engranaje (gear diameter): 22.4 mm
Sentido de giro (spin): DERECHA (RIGHT)



Yamaha

OEM: 3SX-81890-00-00
YFM Raptor 660cc de 2001 a 2005

Reemplazo

Mitsuba SM13-285

MOA 10401

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 10
Diámetro engranaje (gear diameter): 12.8 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Honda

OEM: 31200-HM3-671
TRX EX 300cc de 1993 a 2009

Reemplazo

Mitsuba SM13422

MOA 10402

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 10
Diámetro engranaje (gear diameter): 12.8 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Honda

OEM: 31200-HA0-773
31200-HA6-306
31200-HC4-003
31200-HA6-774
31200-HA6-773
31200-HC4-023
31200-HC4-013
31200-HA6-316
31200-HA0-774
31200-HC4-033
ATC SX / ES 250cc 1987
TRX 250cc 1987
TRX FW 300cc de 1988 a 2000

Reemplazo

Mitsuba SM13213

MOA 10403

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.8 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Honda

OEM: 31200-HN5-A81
31200-HN5-671
31200-HN5-M01
TRX FE / FM 350cc de 2000 a 2006
TRX TE / TM 350cc de 2000 a 2006

MOA 10404

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Honda

OEM: 31200-HN1-A41
TRX EX 400cc de 2005 a 2008
TRX X 400cc de 2009 a 2014

MOA 10405

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 10
Diámetro engranaje (gear diameter): 12.8 mm
Sentido de giro (rotation): ANTI HORARIO (CCW)
Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Honda

OEM: 31200-HM7-A41
31200-HM7-003
TRX FE / FM 450cc de 2002 a 2004
TRX FW 400cc de 1995 a 2001
TRX FE / FM / FP 500cc de 2005 a 2011
TRX S / ES 450cc de 1998 a 2001
TRX FW 400cc de 2002 a 2003

MOA 10406

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14.2 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Yamaha

OEM: 28P-81890-00
YFM Grizzly 550cc de 2009 a 2014
YFM Grizzly 700cc de 2009 a 2020
YFM Kodiak 700cc de 2016 a 2020

Reemplazo
Mitsuba SM17

MOA 10407

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Yamaha

OEM: 4WV-81800-00
5KM-81890-00
4WV-81890-00
YFM Grizzly 400cc de 2007 a 2008
YFM Kodiak 450cc de 2018 a 2020
YFM Grizzly 600cc de 1998 a 2001
YFM Kodiak 400cc de 2000 a 2002
YFM Wolverine 450cc de 2006 a 2010
YFM Grizzly 450cc de 2007 a 2010
YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2008
YFM Kodiak 450cc de 2003 a 2006
YXR Rhino 450cc de 2006 a 2009
YXR Rhino 660cc de 2004 a 2007

MOA 10411

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14.2 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Polaris

OEM: 3084981

3090188

ATP 4x4 500cc de 2004 a 2005
 ATP 4x4 330cc de 2004 a 2005
 Big Boss 6x6 500cc de 1999 a 2002
 Big Boss 6x6 500cc de 1998 a 1999
 Hawkeye HO 400cc de 2011 a 2012
 Hawkeye HO 2x4 400cc de 2011 a 2012
 Magnum 4x4 330cc de 2003 a 2005
 Magnum 500cc de 1995 a 2002
 Magnum HDS 325cc de 2000 a 2002
 Magnum 2x4 325cc de 1995 a 2002
 Magnum 2x4 330cc de 2003 a 2005
 Magnum HDS 500cc de 2000 a 2003
 Ranger 2x4 / 4x4 500cc de 2007 a 2013
 Ranger 500cc de 2009 a 2013

Ranger 500cc 2009
 Ranger 400cc de 2009 a 2013
 Ranger 4x4 400cc de 2010 a 2014
 Scrambler 500cc de 2009 a 2012
 Scrambler 500cc de 1997 a 2012
 Scrambler 4x4 500cc 2004
 Sportsman HO 500cc de 2008 a 2012
 Sportsman HO 400cc de 2011 a 2012
 Sportsman X2 500cc 2009
 Sportsman 400cc 2004
 Sportsman HO 500cc 2001
 Sportsman RSE 500cc de 1999 a 2001
 Sportsman Touring 500cc de 2009 a 2012
 Sportsman 450cc de 2006 a 2007

Sportsman Forest 500cc de 2011 a 2012
 Sportsman Forest 500cc de 2011 a 2012
 Sportsman 500cc 2004
 Sportsman 400cc de 2001 a 2003
 Sportsman HO 500cc de 2009 a 2012
 Sportsman EFI 500cc 2009
 Sportsman HO 500cc 2003
 Sportsman DUSE 500cc 2001
 Sportsman HO 500cc 2006
 Sportsman Touring 500cc de 2008 a 2012
 Sportsman 400cc de 2011 a 2012
 Sportsman EFI 500cc de 2006 a 2010
 Sportsman 335cc de 1999 a 2000
 Sportsman 500cc de 1996 a 2000
 Sportsman 6x6 500cc de 2000 a 2008
 Sportsman X2 500cc de 2006 a 2009
 Trail Blazer 330cc de 2009 a 2013
 Trail Boss 330cc de 2000 a 2003
 Trail Boss 330cc de 2009 a 2013
 Trail Boss 330cc de 2005 a 2008
 Trail Boss 330cc 2004
 Worker 500cc 1997
 Worker 500cc de 1999 a 2001

MOA 10412

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Polaris

OEM: 3085393

3083646

3083748

3083760

3084403

ATV 250cc 1993
 ATV 350cc 1993
 ATV L 400cc de 1994 a 1996
 ATV 300cc de 1994 a 1995
 Big Boss 6x6 400cc 1997
 Big Boss 250cc de 1989 a 1991
 Euro L 350cc 1993
 Euro Big Boss 6x6 250cc 1992
 Euro Trail Boss 4x4 400cc 1992
 Norwegian 400cc 1994
 Norwegian 400cc 1996
 Scrambler 250cc 1985
 Scrambler 400cc de 1997 a 2002
 Sport 400cc de 1997 a 1999
 Sportsman 400cc 1995

Sportsman 400cc 1997
 Sportsman 4x4 400cc de 1993 a 1996
 Trail Blazer 400cc 2003
 Trail Blazer 250cc de 1996 a 2006
 Trail Blazer 250cc 2004
 Trail Boss 250cc de 1997 a 1999
 Trail Boss 350cc de 1990 a 1991
 Trail Boss 250cc de 1987 a 1991
 Trail Boss 250cc de 1985 a 1991
 Trail Boss 350cc de 1991 a 1992
 Xplorer 400cc de 1997 a 2002
 Xplorer 300cc de 1996 a 1999
 Xplorer 250cc de 2000 a 2002
 Xpress 400cc 1996
 Xpress 300cc de 1996 a 1999

MOA 10413

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Yamaha

OEM: 3C5-81890-00
YFM Raptor 250cc de 2008 a 2013

MOA 10414

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14.2 mm
Sentido de giro (rotation): HORARIO (CW)

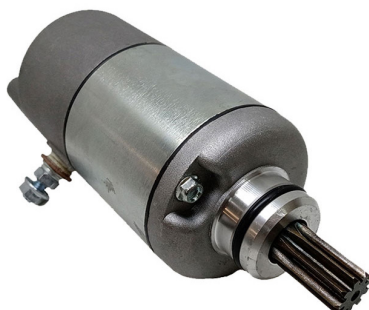


Yamaha

OEM: 4KB-81800-00
YFM Big Bear 400cc de 2000 a 2012
YFM Big Bear 350cc de 1997 a 1999
YFM Kodiak 400cc 1999
YFM Wolverine 350cc de 1995 a 2005

MOA 10440

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14.3 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)

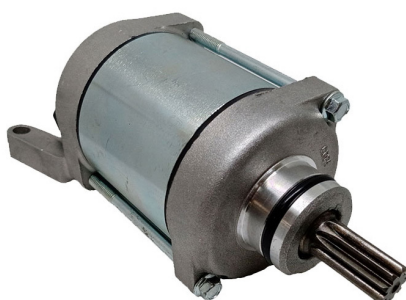


Yamaha

OEM: 4BD-81800-02
4BD-81800-01
4BD-81800-00
29U-81800-61
YFB Timberwolf 250cc de 1999 a 2000
YFB 250cc de 1995 a 1996
YFB Timberwolf 250cc de 1994 a 1995
YFB E 250cc 1993
YFB Timberwolf 250cc de 1996 a 1998
YFB Timberwolf 250cc de 1992 a 1993
YFM Moto-4 200cc de 1985 a 1989
YFM Bear Tracker 250cc 1999
YFM Bear Tracker 250cc de 1999 a 2004
YTM E 200cc de 1983 a 1985
YTM D 225cc de 1983 a 1986

MOA 10441

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.9 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Yamaha

OEM: 18P-81890-00
YFZ R 450cc de 2009 a 2021
YFZ X 450cc de 2010 a 2011

MOA 10452

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.5 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Suzuki

OEM: 31100-45G00
LT-R QuadRacer 450cc de 2006 a 2011

MOA 10454

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.9 mm
Sentido de giro (spin): HORARIO (CW)



Honda

OEM: 31200-HF1-003
31200-HF1-013
TRX FourTrax 200cc 1990
TRX FourTrax 200cc de 1991 a 1997

MOA 10457

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 14.3 mm
Sentido de giro (rotation): HORARIO (CW)



Yamaha

OEM: 1S3-81890-00
2MB-H1890-00
YFM Raptor R 700cc de 2011 a 2021
YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2008
YFM Raptor 700cc de 2006 a 2021
YXC Viking VI 700cc de 2015 a 2021
YXE Wolverine 700cc de 2016 a 2018
YXM Viking 700cc de 2014 a 2021
YXR Rhino 700cc de 2008 a 2013

MOA 10463

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 10 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Honda

OEM: 31200-HR0-F01
31200-HP5-601
31200-HR0-F01
SXS Pioneer 500cc de 2015 a 2021
TRX FE / FM 420cc de 2007 a 2019
TRX FE / FM 500cc de 2012 a 2019
TRX FPA / FPE / FPM 420cc de 2009 a 2014
TRX TE 420cc de 2007 a 2016
TRX FA 420cc de 2009 a 2019
TRX TM 420cc de 2007 a 2019
TRX FA 500cc de 2015 a 2019

MOA 10467

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): IZQUIERDA (LEFT)



Honda

OEM: 31200-HM8-B61
TRX TE / TM 250cc de 2016 a 2021
TRX TE / TM FourTrax 250cc de 2008 a 2009
TRX TE / TM Recon 250cc de 2011 a 2014

MOA 10473

Tensión (voltage): 12 V
Dientes (gear teeth): 9
Diámetro engranaje (gear diameter): 11.7 mm
Sentido de giro (spin): ANTI HORARIO (CCW)



Kawasaki

OEM: 21163-0037
21163-1320
KFX 700cc de 2004 a 2011
KRF Teryx 750cc de 2008 a 2013
KRF Teryx 800cc de 2014 a 2018
KRT Teryx 800cc de 2014 a 2018
KRT Teryx4 750cc de 2012 a 2013
KVF Brute Force 650cc de 2002 a 2014
KVF Brute Force 750cc de 2005 a 2018
KVF Prairie 700cc de 2004 a 2006
KVF Prairie 650cc de 2002 a 2008

Suzuki

OEM: K2116-31320
LT-V Twin Peaks 700cc de 2014 A 2018

POR 10341

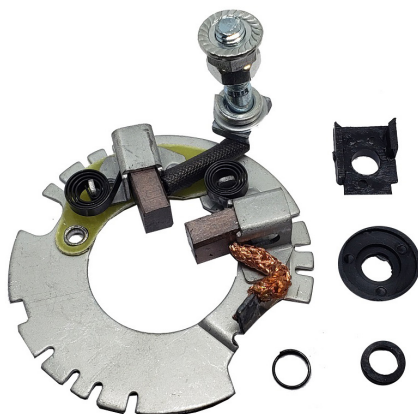
Componente: DZE 10282



POR 10344

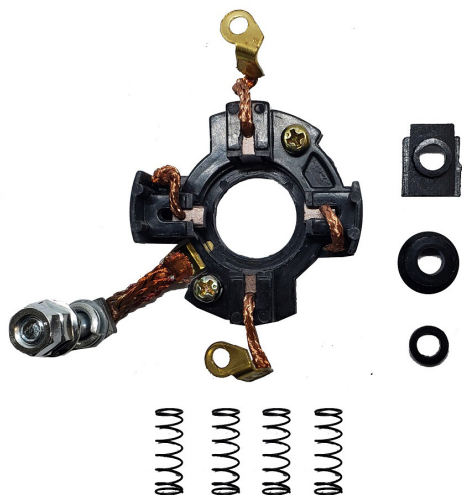
Componente: DZE 10334

Componente: DZE 10414



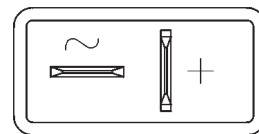
POR 10345

Componente: DZE 10333



REC 2399

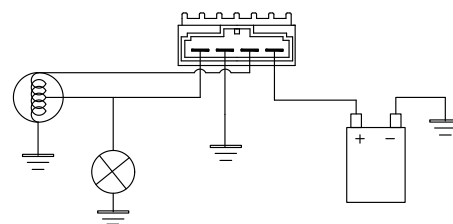
Honda
OEM: 31700-124-008
TRX 300cc
TRX 250cc
TRX 400cc



REGULADORES /
VOLTAGE REGULATORS

REG 2052

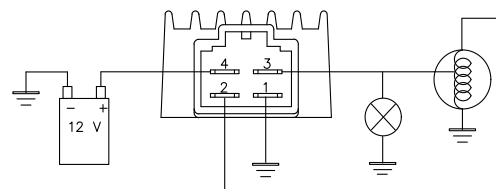
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 10 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 42 mm
Largo (length): 45 mm
Con sensor (with sensor): NO



Betamotor
Quadra 80cc

REG 2075

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm



Mondial
FD 125cc

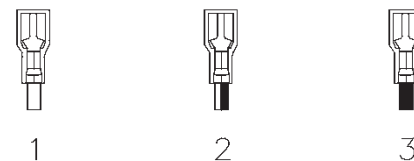
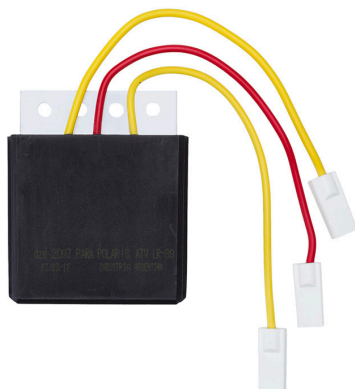
Zanella
ZCT
150cc
ZCT 125cc

Panther
90cc

Reemplazo
Pietcard 1258
Pietcard 1335
Pietcard 1351
Pietcard 1030

REG 2097

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 64 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)

Aluminium heatsink / Disipador de aluminio:
GND/Masa

Polaris

OEM: 4060087

4060193

2x4 / 4x4 / 6x6 250cc 1993

L 2x4 / 4x4 350cc 1993

2x4 / 4x4 / 6x6 300cc de 1994 a 1995

Big Boss 1989

Big Boss 4x6 de 1989 a 1992

Big Boss 6x6 de 1991 a 1992

Norwegian L 4x4 400cc 1994

Scrambler 400cc de 1998 a 1999

Scrambler 400cc de 1995 a 1997

Sport L 400cc de 1994 a 1997

Sport L 400cc 1998

Sportsman 4x4 1993

Swedish L 4x4 400cc 1994

Trail Blazer 1998

Trail Blazer de 1996 a 1997

Trail Boss L 4x4 350cc de 1990 a 1992

Trail Boss 1998

Trail Boss 2x4 250cc de 1989 a 1992

Trail Boss L 2x4 350cc de 1990 a 1992

Trail Boss 250cc de 1989 a 1997

Trail Boss 4x4 250cc de 1989 a 1991

Xplorer 300cc de 1996 a 1997

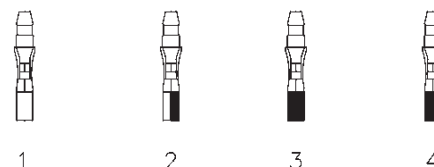
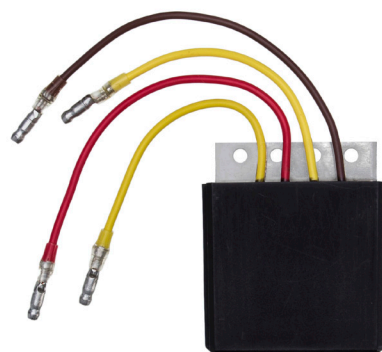
Xplorer 300cc de 1998 a 1999

Xpress 400cc de 1996 a 1997

Xpress 300cc de 1998 a 1999

REG 2098

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 64 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)

Aluminium heatsink / Disipador de aluminio:
GND/Masa

Polaris

OEM: LR-39

2203636

4060173

Big Boss Swedish 6x6 500cc 1998

Big Boss 6x6 500cc de 1998 a 1999

Big Boss Norwegian 6x6 500cc 1998

Magnum 500cc de 1999 a 2002

Magnum 2x4 HDS 500cc 2002

Magnum EB 500cc 2000

Magnum RMK 500cc 2002

Magnum 4x4 HDS II 500cc 2000

Magnum 4x4 HDS 500cc 2000

Magnum VL HDS 500cc 2002

Magnum 500 HDS 500cc 2001

Ranger 1999

Ranger Series 10

Ranger Series 10 500cc

Scrambler 4x4 Freedom 500cc 2002

Scrambler 500cc de 1997 a 2000

Scrambler 2x4 500cc de 2001 a 2002

Scrambler 4x4 500cc de 2001 a 2002

Sportsman 6x6 de 2000 a 2002

Sportsman Swedish 500cc 1998

Sportsman RSE 500cc de 1999 a 2000

Sportsman HO 500cc 2001

Sportsman 500cc de 1998 a 2000

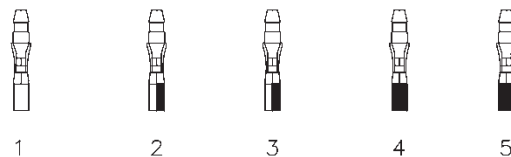
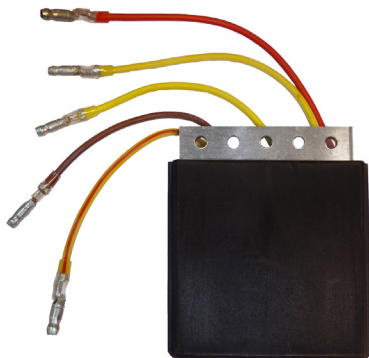
UTV Series 10 2x4

UTV Series 10 4x4

Worker 500cc de 1999 a 2001

REG 2099

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 77 mm
Ancho (width): 74 mm
Largo (length): 20 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. GND / Masa
5. Battery (+) / Batería (+)

Polaris

OEM: 2205046

4060113

LR-35

4060191

L 2x4 / 4x4 / 6x6 400cc de 1994 a 1995

Big Boss L 6x6 400cc 1995

Magnum 2x4 HDS 325cc de 2000 a 2002

Magnum 4x4 HDS 325cc de 2000 a 2002

Magnum 4x4 HDS II 325cc 2000

Magnum 2x4 1998

Magnum 2x4 325cc de 2000 a 2002

Magnum 4x4 325cc de 2000 a 2002

Magnum 4x4 Freedom 325cc 2002

Magnum 4x4 Mose 325cc 2001

Magnum Swedish 4x4 400cc 1998

Magnum Norwegian 4x4 1998

Magnum 2x4 / 4x4 1995

Norwegian L 4x4 / 6x6 400cc de 1994 a 1995

Ranger Series 11

Ranger Series 10

Sportsman 400cc de 2001 a 2002

Sportsman 335cc de 1999 a 2000

Sportsman 4x4 400cc de 1994 a 1995

Swedish L 4x4 / 6x6 400cc de 1994 a 1995

Trail Boss SE 325cc 2001

Trail Boss de 2000 a 2002

Worker 335cc 1999

Xpedition 425cc de 2000 a 2002

Xpedition 325cc de 2000 a 2002

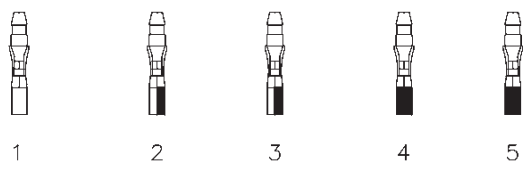
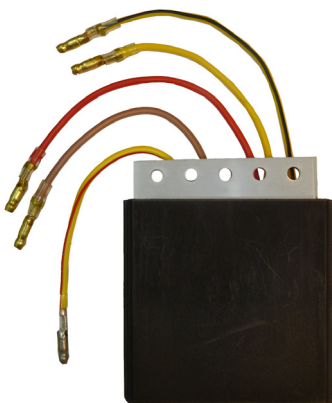
Xplorer 400cc 1995

Xplorer L 400cc 1998

Xplorer 400cc de 1999 a 2002

REG 2300

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 77 mm
Ancho (width): 74 mm
Largo (length): 20 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. GND / Masa
5. Battery (+) / Batería (+)

Polaris

OEM: 4060133

LR-37

Norwegian 6x6 400cc 1996

6x6 400cc 1996

Big Boss L 6x6 400cc 1997

Magnum Norwegian 4x4 1997

Magnum 4x4 de 1996 a 1997

Magnum Swedish 6x6 de 1996 a 1997

Magnum 6x6 de 1996 a 1997

Magnum 2x4 de 1996 a 1997

Sportsman 500cc de 1996 a 1997

Sportsman Swedish 500cc 1996

Sportsman L 400cc 1997

Sportsman 4x4 1996

Xplorer L 400cc de 1996 a 1997

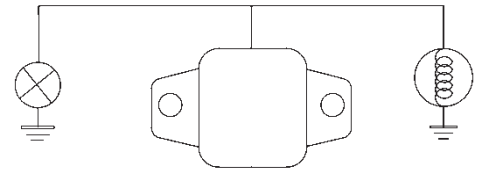
Xplorer 500cc 1997

Xpress 300cc de 1996 a 1997

Xpress 400cc de 1996 a 1997

REG 2301

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA
Alto (height): 16 mm
Ancho (width): 48 mm
Largo (length): 72 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



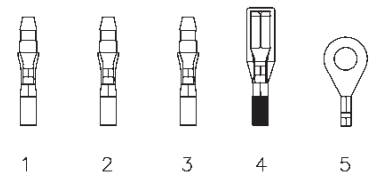
Reemplazo
Shindengen
SH588-12

Yamaha

OEM: 82F-81910-A0
YFS Blaster 200cc de 1988 a 2006
YFZ Banshee 350cc de 1988 a 2006

REG 2303

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



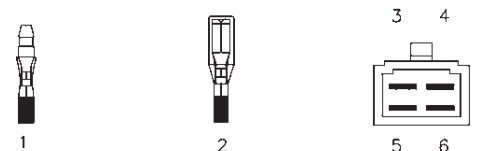
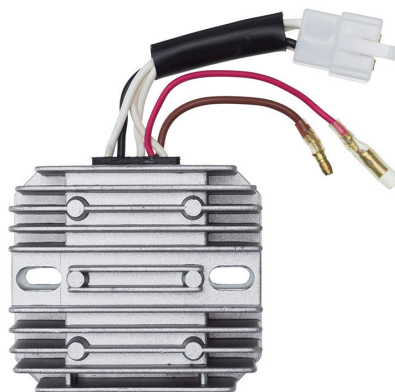
1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)
5. GND / Masa

Suzuki

OEM: 32800-49X51
LT QuadRunner 230cc de 1987 a 1993

REG 2339

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Ignition switch / Sensor
2. Battery (+) / Batería (+)
3. GND / Masa
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga

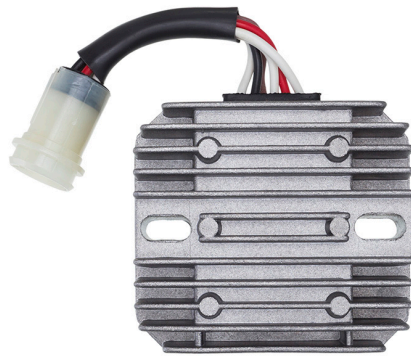
Yamaha

OEM: 4GB-81960-00-00
YFB Timberwolf 250cc de 1994 a 1996
YFB 250cc de 1995 a 1996

YFM Big Bear 350cc de 1995 a 1996
YFM Moto-4 350cc 1995
YFM Kodiak 400cc de 1992 a 1995

REG 2340

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI

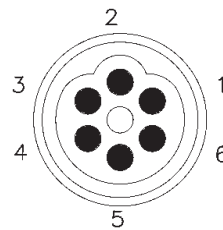


Yamaha

OEM: 59V-81960-A0-00
 YFM Moto-4 225cc de 1986 a 1988
 YFM Moto-4 250cc de 1989 a 1991
 YFM FW 350cc de 1987 a 1989
 YFM Big Bear F 350cc de 1990 a 1994
 YFM Warrior X 350cc de 1987 a 1995

Reemplazo

Shindengen SH235



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Ignition switch / Sensor
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga
- 6. Power coil / Bobina de carga

REG 2341

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO

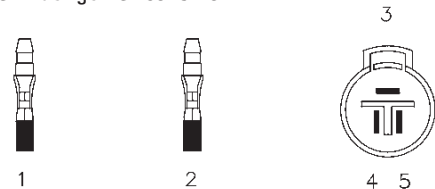


Honda

OEM: 31600-HC5-970
 TRX Fourtrax 300cc de 1993 a 2000
 TRX Fourtrax FW 300cc de 1993 a 2000

Reemplazo

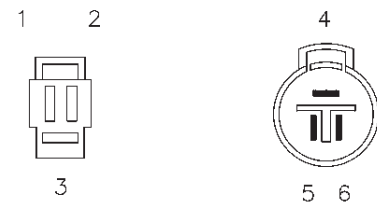
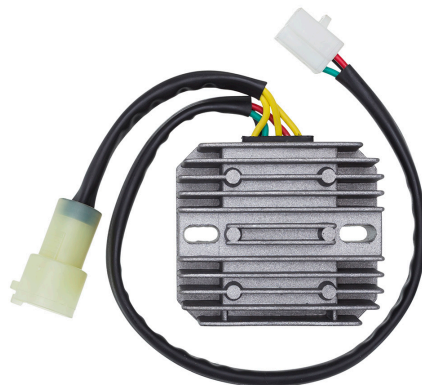
Shindengen SH532C-13



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

REG 2342

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



- 1. Ignition switch / Sensor
- 2. Battery (+) / Batería (+)
- 3. GND / Masa
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga
- 6. Power coil / Bobina de carga

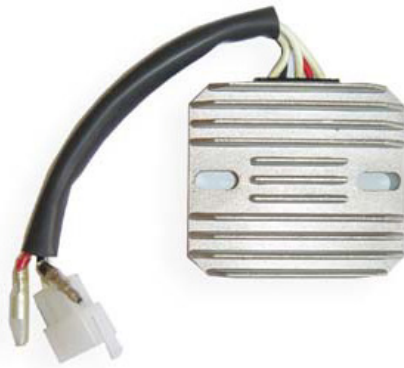
Honda

OEM: 31600-HC4-010 / SH532B-12
 TRX Fourtrax 300cc de 1988 a 1992

TRX Fourtrax FW 4x4 300cc 1988
 TRX Fourtrax FW 4x4 300cc de 1990 a 1992

REG 2343

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



Yamaha

OEM: 4KB-81960-02
 4KB-81960-01
 YFB Timberwolf 250cc de 1998 a 2000
 YFB 250cc 1997
 YFB Timberwolf 250cc 1997
 YFM Wolverine 350cc de 1996 a 1997
 YFM 350cc 1997
 YFM Grizzly 600cc 1998
 YFM Kodiak 400cc de 1998 a 1999
 YFM Big Bear 350cc de 1998 a 1999
 YFM Big Bear 400cc de 2000 a 2001
 YFM Wolverine 350cc de 1998 a 2001
 YFM Bear Tracker 250cc de 1999 a 2000
 YFM Warrior 350cc de 1999 a 2001
 YFM Warrior 350cc de 1996 a 1997
 YFM 400cc 2001
 YFM 350cc 1995
 YFM Big Bear 350cc de 1996 a 1997
 YFM Kodiak 400cc de 1996 a 1997

Reemplazo

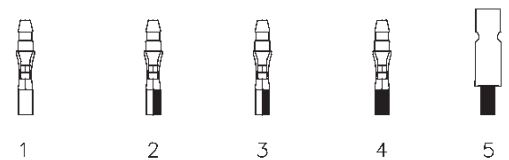
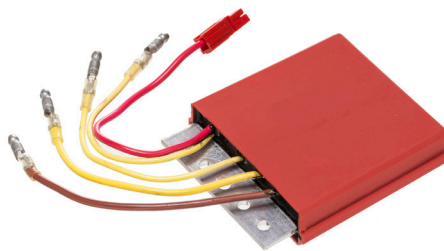
Pietcard 1376



1. GND / Masa
2. Battery (+) / Batería (+)
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

REG 2357

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Polaris

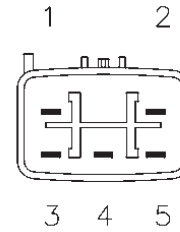
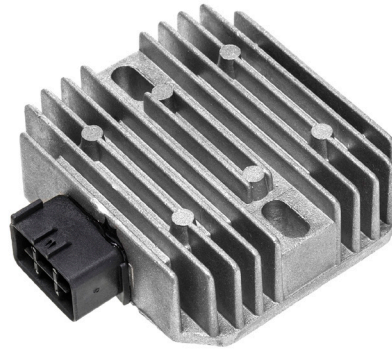
OEM: 4010929

2204317

Ranger 2x4 500cc 2004
 Ranger 4x4 500cc 2004
 Ranger 6x6 500cc 2004
 Sportsman 600cc 2004
 Sportsman 700cc 2004

REG 2364

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 93 mm
Entre centro (pitch): 73 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Can Am

OEM: 710001103
710000908

- Outlander 1000cc de 2012 a 2013
- Outlander 330cc de 2004 a 2005
- Outlander 500cc de 2008 a 2014
- Outlander 800cc de 2008 a 2015
- Outlander 650cc de 2008 a 2017
- Outlander 400cc de 2003 a 2015
- Outlander Max 800cc de 2008 a 2012
- Renegade 800cc de 2008 a 2015
- Renegade 1000cc de 2012 a 2015
- Renegade 500cc de 2008 a 2015

Honda

OEM: 31600-HN2-013
TRX FA / FGA 500cc de 2001 a 2004

Kawasaki

OEM: 21066-1127
21066-0030

- KAF MULE 3000 620cc hasta 2008
- KRF TERYX 750cc de 2008 a 2013
- KVF BRUTE FORCE 650cc de 2006 a 2013
- KVF BRUTE FORCE 750cc de 2005 a 2007
- KVF BRUTE FORCE 650cc de 2007 a 2008
- KVF BRUTE FORCE 750cc de 2008 a 2011

Suzuki

OEM: 32800-42F00
32800-42F10
32800-20H00

- LT-A KingQuad 400cc de 2014 a 2022
- LT-A KingQuad 500cc de 2015 a 2018
- LT-A KingQuad 750cc de 2014 a 2018
- LT-F KingQuad 400cc de 2014 a 2022
- LT-A Vinson 4WD 500cc de 2002 a 2007

- LT-A KingQuad 400cc de 2008 a 2013
- LT-A KingQuad 750cc de 2008 a 2013
- LT-A KingQuad 500cc de 2009 a 2014
- LT-A KingQuad 450cc de 2007 a 2010
- LT-A KingQuad 700cc de 2006 a 2007
- LT-F KingQuad 400cc de 2008 a 2013
- UH A 200cc de 2014 a 2017

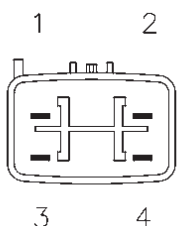
Yamaha

OEM: 31600-HN2-013
4XY-81960-00-00

- YFM Raptor 700cc de 2006 a 2021
- YFM Grizzly EPS 450cc de 2011 a 2014
- YFM Rhino 660cc de 2004 a 2007
- YFM Rhino 450cc de 2006 a 2009
- YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2008
- YFZ R 450cc de 2009 a 2013
- YFZ R 450cc de 2009 a 2021
- YFZ X 450cc de 2010 a 2011

REG 2375

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga

Honda

OEM: 31600-HM8-003
31600-HM8-013
31600-HM8-B00

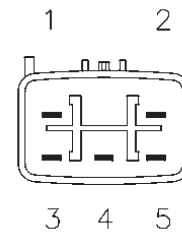
- 31600-HN1-A41
- TRX A / AC 400cc de 1999 a 2000
- TRX EX / TE / TM 250cc de 1997 a 2005
- TRX EX 400cc de 1999 a 2004
- TRX A / AC 250cc de 1997 a 2000
- TRX TE 250cc de 2005 a 2009
- TRX TE 250cc de 2011 a 2014
- TRX TE 250cc de 2016 a 2017
- TRX EX 250cc de 2006 a 2008
- TRX TM 250cc de 2016 a 2017
- TRX TM 250cc de 2005 a 2009
- TRX X 250cc de 2011 a 2014
- TRX EX Sportrax 400cc de 2005 a 2008
- TRX X 400cc de 2009 a 2014
- TRX TM 250cc de 2011 a 2014
- TRX X 250cc 2009
- TRX X 250cc de 2016 a 2017

Reemplazo

Shindengen SH660-12

REG 2376

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 21066-0037

21066-0717

KAF MULE 4010 620cc de 2009 a 2012

KAF MULE 4000 620cc desde 2014

KAF MULE 4010 620cc desde 2014

KAF MULE 4000 620cc de 2009 a 2012

Suzuki

OEM: 32800-38F10

32800-05G11

32800-05G00

LT-A Eiger 400cc de 2002 a 2010

LT-A KingQuad K8/K9 400cc de 2008 a 2010

LT-F Ozark 250cc de 2002 a 2010

LT-F Eiger 400cc de 2002 a 2007

LT-R Quadracer 450cc de 2006 a 2011

LT-Z Quadsport 400cc de 2009 a 2014

LT-Z Quadracer 450cc de 2006 a 2011

Yamaha

OEM: 5GT-81960-00

YFM Raptor 660cc de 2001 a 2005

YFM Big Bear 400cc de 2002 a 2012

YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009

YFM Bear Tracker 250cc de 2001 a 2004

YFM Raptor 350cc de 2004 a 2012

YFM Kodiak 400cc de 2000 a 2006

YFM Kodiak 450cc de 2003 a 2006

YFM Grizzly 400cc de 2007 a 2008

YFM Grizzly 350cc de 2007 a 2014

YFM Grizzly 450cc de 2007 a 2014

YFM Raptor 250cc de 2008 a 2013

YFM Grizzly 125cc de 2004 a 2013

YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2009

YFM Wolverine 450cc de 2006 a 2010

YFM Bear 250cc de 2001 a 2003

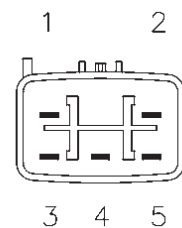
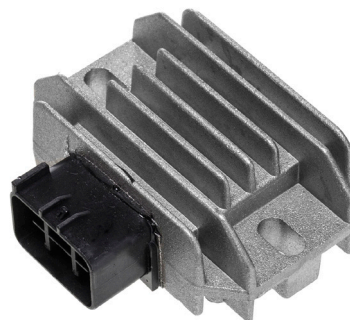
YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006

YFM Bruin 350cc de 2004 a 2006

YFM Grizzly 600cc de 1999 a 2001

REG 2386

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 21066-0042

21066-S004

21066-S011

21066-0042

KFX R 450cc de 2008 a 2013

KFX 400cc de 2003 a 2006

KFX 400cc de 2003 a 2006

KX F 450cc de 2009 a 2011

KX F 250cc de 2011 a 2012

Suzuki

OEM: 32800-05F20

32800-05F10

LT-F 250cc 2014

LT-F Ozark 250cc de 2002 a 2009

LT-F Ozark 250cc de 2007 a 2009

LT-F Ozark 250cc 2012

LT-Z Quad Sport 250cc de 2004 a 2009

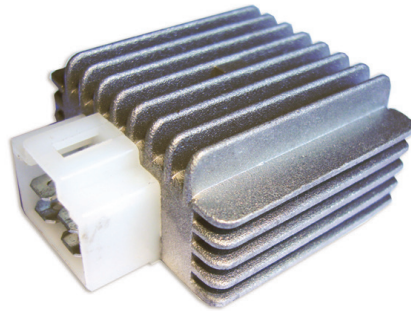
LT-Z Quad Sport 400cc de 2003 a 2008

LT-Z Quad Sport 250cc de 2004 a 2008

RV 200cc de 2016 a 2017

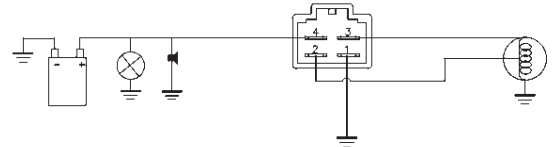
REG 2390

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 50 mm
Largo (length): 65 mm
Con sensor (with sensor): NO



Reemplazo

Pietcard 1298
Pietcard 1312



Beta
Foxter 110cc
Panda 70cc

Konisa
ATV Mini 110cc

Cerro
Sunny 50cc

Velimotor
VL ST-D 70cc

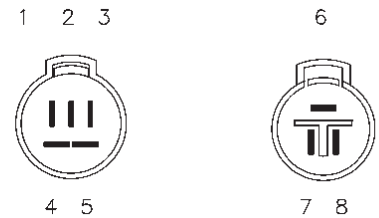
Chirette
AF 50cc

Zanella
ZCT 110cc

Guerrero
GFT Mapuche 110cc

REG 2398

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



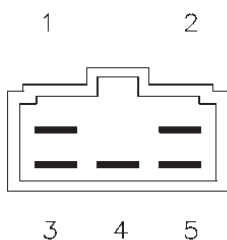
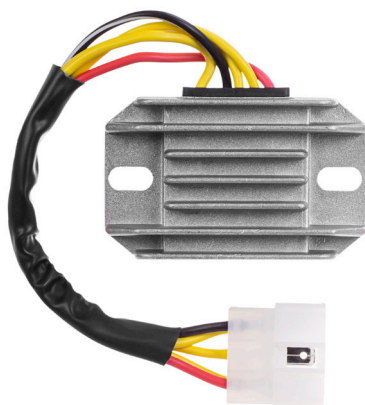
1. Battery (+) / Bateria (+)
2. Ignition switch / Sensor
3. GND / Masa
4. Battery (+) / Bateria (+)
5. GND / Masa
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga
8. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki
OEM: 21066-1112
21066-0047
KLF Bayou 300cc de 2002 a 2005
KSV KFX700 700cc de 2004 a 2009
KVF Prairie 650cc de 2002 a 2003
KVF Prairie 300cc de 1999 a 2002
KVF Prairie 700cc de 2004 a 2006
KVF Brute Force 650cc de 2011 a 2013
KVF Prairie 360cc de 2003 a 2012
KVF Brute Force 650cc de 2005 a 2010
KVF Prairie 400cc de 1999 a 2002

Suzuki
OEM: K2106-61112
LT-V Twin Peaks 700cc de 2004 a 2005

REG 2400

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Suzuki

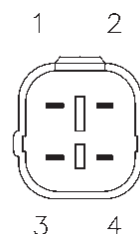
OEM: 32800-19B11
 32800-13E11
 32800-13E10
 32800-19B10
 32800-19B00
 DR S 200cc de 2015 a 2017
 DR-Z 400cc 2009
 DR-Z 250cc de 2001 a 2007
 LT QuadRunner 4WD 250cc de 1987 a 1996
 LT-F QuadRunner 4WD 250cc de 1997 a 1998
 LT-F King Quad 4WDX 300cc de 1991 a 1998
 LT-F QuadRunner 250cc de 1988 a 1998
 LT-F QuadRunner 4WD 250cc de 1999 a 2002
 LT-F QuadRunner 2WD 250cc de 1999 a 2001
 LT-F QuadRunner 160cc de 1991 a 2001
 LT-F King Quad 4WD 300cc de 1999 a 2002

Reemplazo

Shindengen SH572E-12

REG 2401

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)

Yamaha

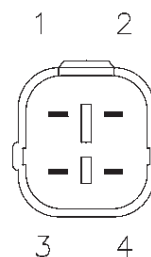
OEM: 3GB-81960-10
 5TH-81960-01
 YFA Breeze 100cc de 1998 a 2003
 YFA Breeze 100cc 2004
 YFM Raptor 50cc de 2004 a 2008
 YFM Badger 80cc de 1997 a 2001
 YFM Grizzly 80cc de 2005 a 2008
 YFM Raptor 80cc de 2005 a 2008

Reemplazo

Shindengen SH723AA

REG 2406

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Con sensor (with sensor): NO



- 1. GND / Masa
- 2. Power coil / Bobina de carga
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Battery (+) / Batería (+)

Yamaha

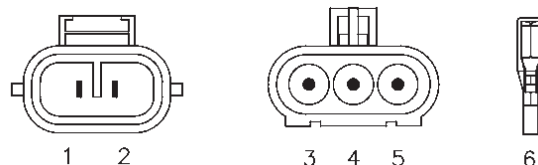
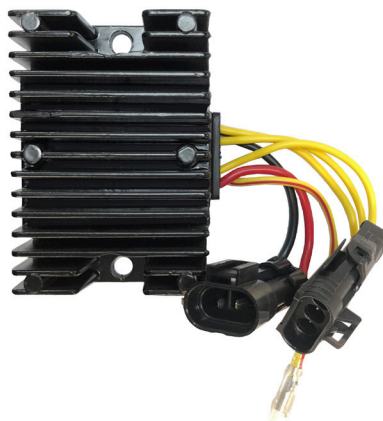
OEM: 1PD-81960-00-00
5TG-81960-00-00
YFZ 450cc de 2012 a 2013
YFZ 450cc de 2004 a 2009

Reemplazo

Shindengen SH712AB

REG 2421

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 38 mm
Ancho (width): 67 mm
Largo (length): 95 mm
Entre centro (pitch): 83 mm
Con sensor (with sensor): NO



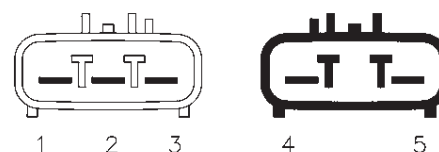
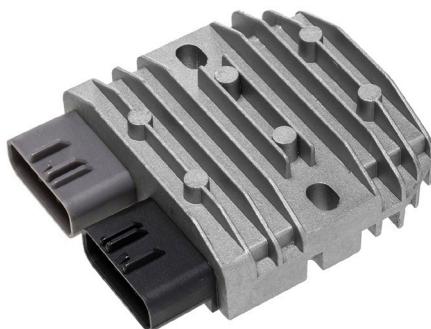
- 1. GND / Masa
- 2. Power coil / Bobina de carga
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Battery (+) / Batería (+)

Polaris

OEM: 4012192
Hawkeye HO 2x4 400cc de 2011 a 2014
Ranger 400cc de 2010 a 2014
Scrambler 4x4 500cc de 2010 a 2012
Sportsman Forest 500cc de 2011 a 2013
Sportsman HO 4x4 400cc de 2011 a 2014
Sportsman Touring HO 500cc de 2010 a 2013
Sportsman HO 500cc de 2009 a 2013
Trail Blazer 330cc de 2010 a 2013
Trail Boss 330cc de 2010 a 2013

REG 2424

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)
5. No connection / Sin conexión
6. GND / Masa

Arctic Cat

OEM: 0824-078

0824-072

ATV LTD / XT 550cc 2014

Alterra 550cc 2016

Alterra 700cc de 2017 a 2019

Alterra 570cc 2019

Bearcat XT 700cc 2013

HDX XT 700cc 2017

HDX XT 700cc de 2016 a 2017

HDX XT 500cc de 2016 a 2017

Mud Pro 700cc de 2014 a 2017

Mud Pro 1000cc 2013

Mud Pro 1000cc de 2014 a 2017

Mud Pro 700cc 2013

Prowler HDX 500cc de 2014 a 2015

Prowler XT 1000cc de 2015 a 2017

Prowler XT 700cc de 2014 a 2017

Prowler XT 550cc 2015

Prowler HDX 700cc de 2013 a 2015

TBX 700cc de 2014 a 2017

TRV 700cc de 2014 a 2016

TRV 1000cc de 2014 a 2015

TRV 550cc de 2014 a 2015

VLX 700cc 2017

Wildcat 1000cc de 2012 a 2018

XR 550cc 2015

XR 700cc 2015

XT 1000cc de 2015 a 2017

XT 700cc 2013

Can Am

OEM: 278002021

710000870

710001191

Commander 1000cc de 2011 a 2014

Commander 800cc de 2011 a 2014

Maverick 1000cc 2014

Outlander 650cc de 2008 a 2014

Outlander 800cc de 1906 a 1914

Outlander 1000cc de 2012 a 2013

Outlander 500cc de 2008 a 2013

Outlander 400cc de 2008 a 2014

Outlander Max 400cc de 2008 a 2014

Outlander Max 1000cc 2013

Outlander Max 500cc de 2007 a 2014

Outlander Max 650cc de 2006 a 2013

Outlander Max 800cc de 2006 a 2014

Renegade EFI / X / R 800cc de 2008 a 2014

Renegade 1000cc de 2012 a 2013

Renegade 500cc de 2008 a 2014

Honda

OEM: 31600-MGZ-J01

31600-HPO-A01

31600-HN8-000

31600-HN8-003

SXS Pioneer 500cc de 2015 a 2017

SXS Pioneer 700cc de 2014 a 2017

TRX FE/FGA/FM/FPA/TM 500cc de 2005 a 2011

TRX FE 500cc de 2012 a 2017

TRX FA 420cc de 2014 a 2017

TRX TM 420cc de 2014 a 2017

TRX FP 500cc de 2012 a 2014

TRX FA 680cc de 2015 a 2017

TRX FM 500cc de 2012 a 2017

TRX TE 420cc de 2014 a 2016

TRX FA 500cc de 2012 a 2017

TRX FM 420cc de 2014 a 2017

TRX FE 420cc de 2014 a 2017

TRX FA/FGA 680cc de 2006 a 2012

TRX Rincon 680cc de 2006 a 2013

TRX FA 650cc 2003

TRX FA / FGA 650cc de 2003 a 2005

Kawasaki

OEM: 21066-0022

21066-0744

KRF TERYX 800cc de 2014 a 2017

KRT TERYX 4 800cc de 2016 a 2017

KRT TERYX 4 750cc de 2012 a 2013

KVF Brute Force 4x4 750cc de 2012 a 2017

NP

ATV 500 500cc desde 2012

Polaris

OEM: 4012941

21066-0744

RZR XP 900cc de 2012 a 2013

RZR EFI 570cc de 2012 a 2013

RZR S / EFI 800cc de 2011 a 2013

Ranger 570cc 2014

Ranger 800cc de 2011 a 2014

Ranger Crew 500cc de 2011 a 2013

Ranger Crew 570cc 2014

Ranger Crew 800cc de 2011 a 2014

Ranger Crew 900cc 2014

Ranger XP Power Steering 900cc de 2013 a 2014

Ranger XP 800cc de 2012 a 2014

Ranger 400cc de 2012 a 2014

Ranger 500cc de 2012 a 2013

Yamaha

OEM: 1D7-81960-00

YFM Kodiak 700cc 2016

YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2016

YXM Viking 700cc de 2014 a 2016

YXR Rhino 700cc de 2008 a 2013

Reemplazo

Shindengen FH020AA

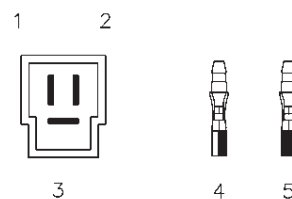
Shindengen SH775AA

Shindengen SH775BA

Shindengen FH012AA

REG 2430

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 60 mm
Largo (length): 70 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Con sensor (with sensor): SI



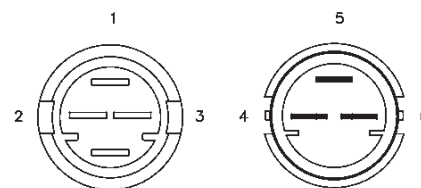
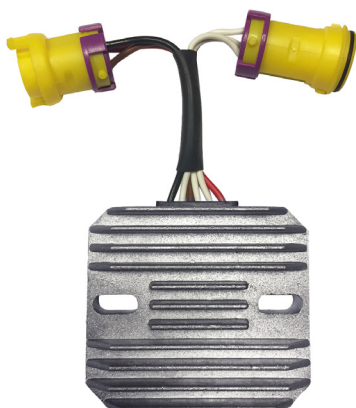
- 1. Power coil / Bobina de carga
- 2. Power coil / Bobina de carga
- 3. GND / Masa
- 4. Battery (+) / Batería (+)
- 5. Ignition switch / Sensor

Kawasaki

OEM: 21066-1014
KLT 250cc de 1982 a 1983
KLT 200cc de 1981 a 1983

REG 2433

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): SI



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. Ignition switch / Sensor
- 3. GND / Masa
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga
- 6. Power coil / Bobina de carga

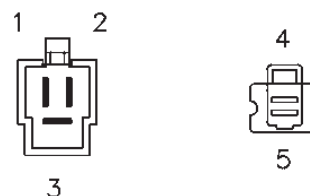
Jianshe
ATV 250cc

Motomel
Quest 250cc

Zanella
G-Force 250cc

REG 2435

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



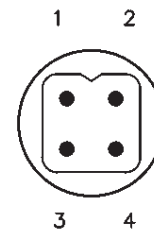
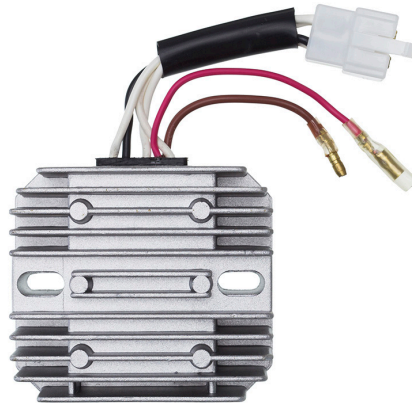
- 1. Power coil / Bobina de carga
- 2. Power coil / Bobina de carga
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Battery (+) / Batería (+)
- 5. GND / Masa

Arctic Cat

OEM: 3530-014
ATV 4x4 300cc de 1998 a 2002
ATV 4x4 250cc de 1999 a 2003
ATV 2x4 300cc de 1998 a 2002
ATV 2x4 250cc de 1999 a 2003

REG 2439

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 8 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CA+CC
Alto (height): 22 mm
Ancho (width): 37 mm
Largo (length): 55 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)

Yamaha

OEM: 3GB-81960-00

YFM Badger 80cc de 1992 a 1996

YFM Champ 100cc de 1989 a 1991

YFM Breeze 100cc de 1989 a 1996

REG 2440

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 110 mm
Entre centro (pitch): 85 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Battery (+) / Batería (+)
3. GND / Masa
4. GND / Masa
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga

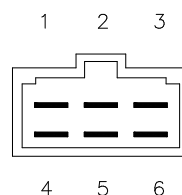
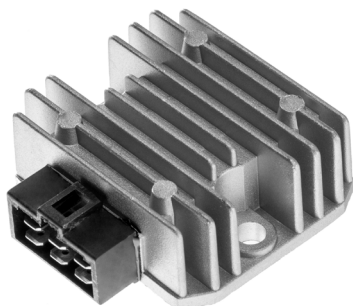
Suzuki

OEM: 32800-41F10

LT-A KingQuad 700 de 2005 a 2007

REG 2442

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Ignition switch / Sensor
3. GND / Masa
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 21066-2004

21066-1038

21066-1052

KAF Mule 550 300cc hasta 2007

KAF Mule 520 300cc hasta 2007

KAF Mule 500 300cc hasta 2007

KLF Bayou 220cc de 1996 a 2011

KLF Bayou 185cc de 1986 a 1988

KLF Bayou 250cc de 2003 a 2010

KLF Mojave 110cc de 1987 a 1988

KLF 220cc de 1988 a 1995

KLF 250cc de 2003 a 2011

KLF Bayou 220cc de 1988 a 1995

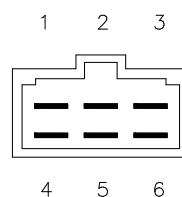
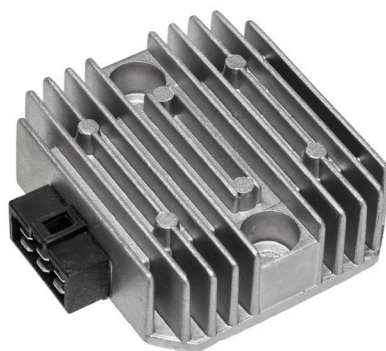
Reemplazo

Shindengen SH561-12

Shindengen SH548-12

REG 2443

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Ignition switch / Sensor
3. GND / Masa
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 21066-1089

21066-1101

21066-1055

KEF Lakota 300cc de 1995 a 2000

KEF Lakota Sport 300cc de 2001 a 2003

KFX 300cc de 2001 a 2004

KLF Bayou 300cc de 1988 a 1991

KLF Bayou 4x4 300cc de 1989 a 2002

KLF Bayou 300cc de 1988 a 1991

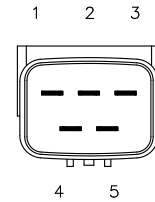
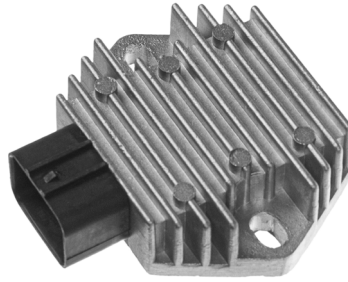
KLF Bayou 300cc de 1992 a 2001

Reemplazo

Shindengen SH650A-12

REG 2446

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 24 mm
Ancho (width): 63 mm
Largo (length): 86 mm
Entre centro (pitch): 66 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 31600-HN5-671

31600-HM7-003

31600-HP6-A01

31600-KTB-003

31600-HN5-M40

TRX Foreman 450cc de 1998 a 2001

TRX FE / FM / TE / TM 350cc de 2000 a 2003

TRX FW 400cc de 1995 a 2003

TRX R / ER 450cc de 2004 a 2009

TRX S / ES 450cc de 1998 a 2000

TRX XX 700cc de 2007 a 2009

TRX FW 400cc de 1995 a 2000

TRX R / ER 450cc de 2006 a 2014

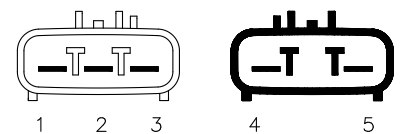
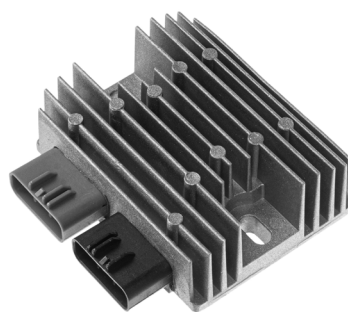
TRX FE / FM / TE / TM 350cc de 2004 a 2006

Reemplazo

Pietcard 1446

REG 2448

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 40 mm
Ancho (width): 109 mm
Largo (length): 85 mm
Entre centro (pitch): 86 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)
5. GND / Masa

Honda

OEM: 31600-HP5-601

MUV 2A 700cc de 2009 a 2013

TRX FE/FM/TE/TM 420cc de 2007 a 2013

TRX FA 420cc de 2009 a 2014

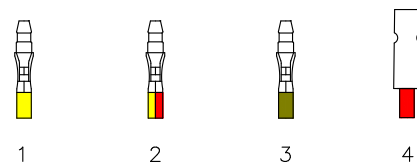
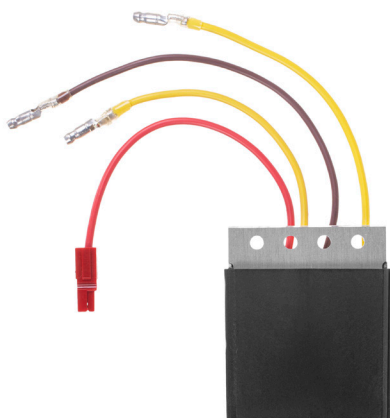
TRX FPA/FPE/FPM 420cc de 2009 a 2013

Reemplazo

Shindengen SH753AA

REG 2451

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 64 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Power coil / Bobina de carga (Yellow/Amarillo)
2. Power coil / Bobina de carga (Yellow-Red / Amarillo-Rojo)
3. GND / Masa (Brown/Marron)
4. Battery (+) / Batería (+) (Red/Rojo)

Polaris

OEM: LR390-1

2203638

4010670

2203637

4010796

ATP 4x4 500cc 2004

Magnum 4x4 500cc 2003

PTV Series 10 6x6 500cc 2002

Ranger Series 11 500cc de 2003 a 2004

Scrambler 4x4 500cc 2003

Sportsman 500cc de 2003 a 2004

Sportsman 700cc de 2003 a 2004

Sportsman 600cc de 2003 a 2004

Sportsman 700cc de 2003 a 2004

Sportsman 600cc de 2003 a 2004

Sportsman 400cc de 2003 a 2004

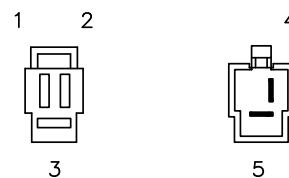
Sportsman 500cc de 2003 a 2004

Sportsman 400cc de 2003 a 2004

UTV Series 11 500cc de 2003 a 2004

REG 2453

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Battery (+) / Batería (+)
5. GND / Masa

Cerro

Former 250cc desde 2008

Gilera

FR 125cc

Hamatsu

250cc desde 2006

Konisa

Vitality KE 200cc

Motomel

Tracker 250cc

Reemplazo

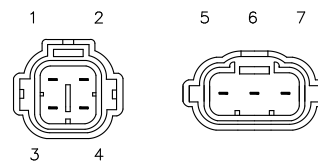
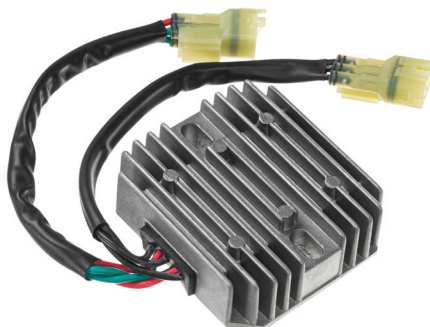
Pietcard 1237

Pietcard 1273

Pietcard 1303

REG 2454

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 64 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. Battery (+) / Bateria (+)
3. GND / Masa
4. GND / Masa
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga

Suzuki

OEM: 32800-44D20

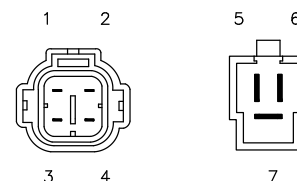
32800-44D21

LT-A Quad Master - Y Model 500cc de 2000 a 2001

LT-F Quad Runner - Y Model 500cc de 1998 a 2002

REG 2455

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. Battery (+) / Bateria (+)
3. GND / Masa
4. GND / Masa
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga

Arctic Cat

OEM: 3530-028

3402-682

3530-059

ATV AUTO 4x4 400cc 2003

ATV AUTO 4x4 400cc de 2004 a 2005

ATV TBX AUTO 4x4 400cc 2006

ATV VP AUTO 4x4 400cc de 2005 a 2006

ATV FIS AUTO 2x4 / 4x4 400cc de 2003 a 2008

ATV AUTO 2x4 / 4x4 375cc 2002

ATV TRV AUTO 4x4 400cc de 2006 a 2008

ATV TRV AUTO 4x4 500cc 2008

ATV TRV 500cc 2008

ATV TRV 400cc de 2006 a 2007

ATV MAN / AUTO 400cc 2008

ATV 4x4 AUTO 500cc de 2000 a 20029

ATV FIS 4x4 MAN / AUTO 500cc de 2002 a 2004

ATV TBX 4x4 AUTO 500cc de 2003 a 2006

ATV TRV 4x4 AUTO 500cc de 2003 a 2006

ATV FIS MAN / AUTO LE 500cc de 2005 a 2008

ATV 2x4 / 4x4 AUTO 375cc 2002

ATV TBX 4x4 AUTO 400cc de 2004 a 2005

ATV VP MAN / AUTO 400cc de 2005 a 2006

ATV FIS 2x4 / 4x4 MAN / AUTO 400cc de 2001 a 2007

Cagiva

OEM: 8000A5542

Raptor 650cc de 2001 a 2007

Suzuki

OEM: 32800-16G01

32800-44D30

32800-44D31

DL V-Strom 650cc de 2004 a 2009

LT-A Quad Runner - K1/K2 500cc 2001

LT-F Quad Runner - K1/K2 500cc de 2001 a 2002

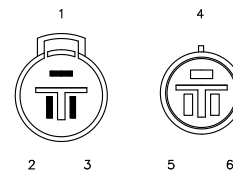
SV K3/K4/K5/K6/K7 650cc de 2003 a 2008

SV 1000cc de 2003 a 2007

VL Volusia - K1 / K2 800cc de 2001 a 2002

REG 2456

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Power coil / Bobina de carga
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. GND / Masa
5. Ignition switch / Sensor
6. Ignition switch / Sensor
7. Battery (+) / Batería (+)

Honda

OEM: 31600-HA0-000

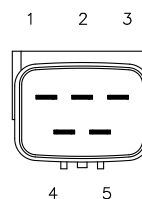
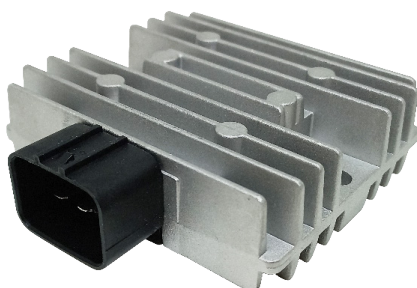
31600-HA8-770

ATC ES / SX 250cc de 1985 a 1987

TRX 250cc de 1985 a 1987

REG 2465

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 76 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Honda

OEM: 31600-HN0-670

31600-HN0-671

31600-HN7-A21

31600-HN7-003

TRX Foreman FE/FM 450cc

TRX FourTrax 400cc 2007

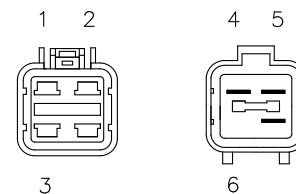
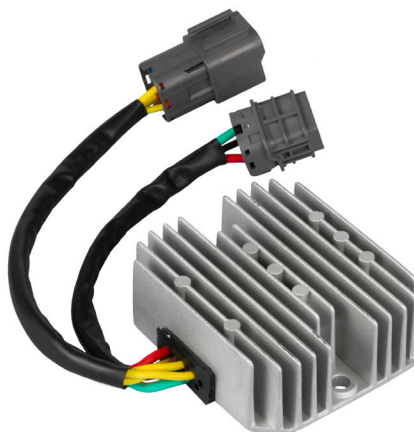
TRX FourTrax 400cc de 2004 a 2006

TRX Rancher 400cc de 2004 a 2006

TRX Rancher 400cc 2007

REG 2467

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 33 mm
Ancho (width): 94 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 79 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Daelim

OEM: C1600-LRA0-0001
C1600-LRA0-0001
ET 250cc
Eton Vector 250cc

Sym

OEM: 31600-RB1-000

Yamaha

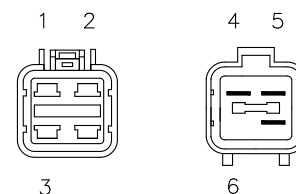
OEM: 1SC-H1960-00-00
1SC-H1960-01-00
YFM Grizzly 300cc de 2012 a 2013
YFM Grizzly 300cc de 2012 a 2013

Kymco

OEM: 31600-LGC7-E00
MXU 450cc de 2010 a 2012

REG 2468

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Ignition switch / Sensor
2. Battery (+) / Batería (+)
3. GND / Masa
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga

Arctic Cat

OEM: 3303-836
Utility 250cc de 2006 a 2009
Utility 300cc de 2010 a 2016
Utility 150cc de 2009 a 2019

Kymco

OEM: 31600-LBA7-900
MXU 250cc de 2004 a 2008
MXU 300cc de 2005 a 2011
MXU 150cc de 2005 a 2011
Mongoose 250cc de 2003 a 2008
Mongoose 300cc de 2005 a 2011

Can Am

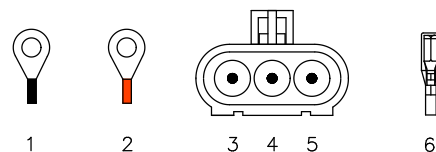
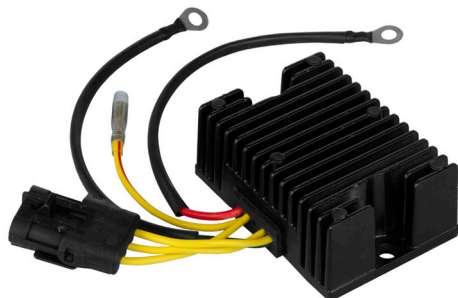
OEM: S31600RCA000
DS 250cc de 2006 a 2015

Sym

OEM: 31600-RA1-000
ATV 200cc

REG 2470

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 38 mm
Ancho (width): 67 mm
Largo (length): 95 mm
Entre centro (pitch): 83 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa (Black/Negro)
2. Battery (+) / Batería (+) (Red/Rojo)
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. AC Output / Salida AC

Polaris

OEM: 4011182

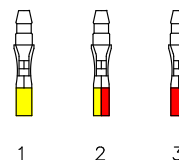
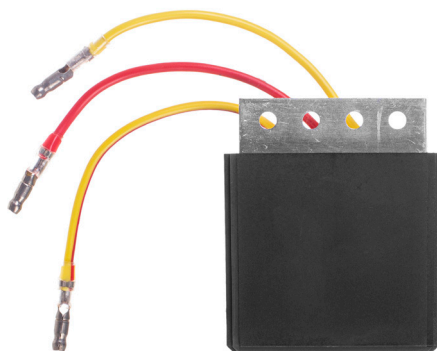
Hawkeye 2x4 / 4x4 300cc de 2006 a 2011

Sportsman 4x4 300cc de 2008 a 2010

Sportsman HO 4x4 400cc de 2008 a 2010

REG 2471

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): MONOFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 20 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 64 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga (Yellow/Amarillo)
2. Power coil / Bobina de carga (Yellow-Red/Amarillo-Rojo)
3. Battery (+) / Batería (+) (Red-Rojo)

Aluminium Heatsink / Disipador de aluminio: GND / Masa

Polaris

OEM: 4060208

LR39-1

4060208

Scrambler 2x4 400cc de 2000 a 2002

Scrambler 4x4 400cc de 2000 a 2002

Sport 400cc 1999

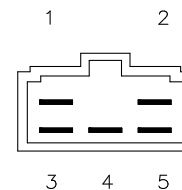
Trail Blazer 250cc de 1999 a 2003

Trail Blazer 400cc 2003

Xplorer 4x4 250cc de 2000 a 2002

REG 2506

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Arctic Cat

OEM: 3430-016

3430-072

3430-037

2X4 / 4X4 500cc de 1998 a 1999

2X4 / 4X4 400cc de 1997 a 1999

Bearcat 2X4 / 4X4 454cc de 1997 a 1998

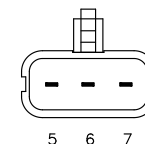
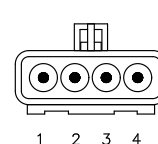
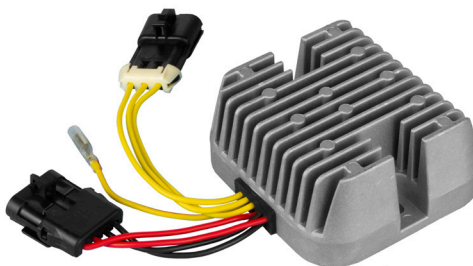
Suzuki

OEM: 32800-44D11

LT-F W / X models 500cc de 1998 a 2002

REG 2532

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. GND / Masa
3. Battery (+) / Bateria (+)
4. Battery (+) / Bateria (+)
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga
8. AC Output / Salida AC

Polaris

OEM: 4011925

4011569

4012384

RZR EFI 800cc de 2008 a 2009

RZR S EFI 800cc 2009

Ranger 6x6 EFI 700cc de 2007 a 2009

Ranger 4x4 EFI 700cc de 2007 a 2009

Ranger 4x4 EFI 500cc de 2008 a 2009

Sportsman EFI 500cc de 2008 a 2009

Sportsman Touring EFI 800cc de 2008 a 2009

Sportsman EFI Tractor 500cc de 2009 a 2010

Sportsman X2 EFI 700cc 2008

Sportsman EFI 700cc 2007

Sportsman X2 EFI 800cc de 2007 a 2009

Sportsman Touring EFI 500cc de 2008 a 2009

Sportsman HO EFI 800cc de 2008 a 2009

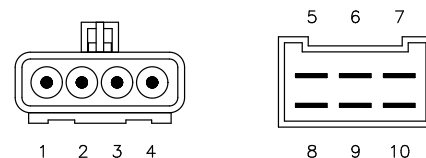
Sportsman X2 EFI 500cc de 2008 a 2009

Sportsman HO EFI 500cc 2008

Sportsman EFI 800cc de 2007 a 2010

REG 2533

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 55 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. GND / Masa
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Battery (+) / Batería (+)
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga
8. Power coil / Bobina de carga
9. Power coil / Bobina de carga
10. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4010538

4011100

Indy Frontier 800cc 2002

Sportsman EFI 700cc de 2005 a 2006

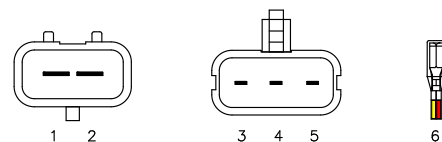
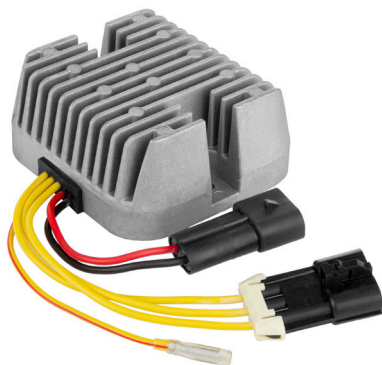
Sportsman EFI 800cc de 2005 a 2006

Trail Frontier Classic 780cc de 2003 a 2004

Trail Frontier Touring 780cc de 2003 a 2005

REG 2534

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. AC Output / Salida AC

Polaris

OEM: 4012748

RZR EFI 800cc 2010

RZR S EFI 800cc 2010

Ranger Crew 500cc de 2011 a 2013

Ranger EFI 800cc 2010

Ranger EFI 500cc de 2010 a 2011

Sportsman Forest 800cc de 2012 a 2013

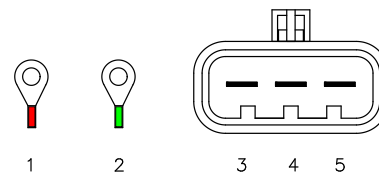
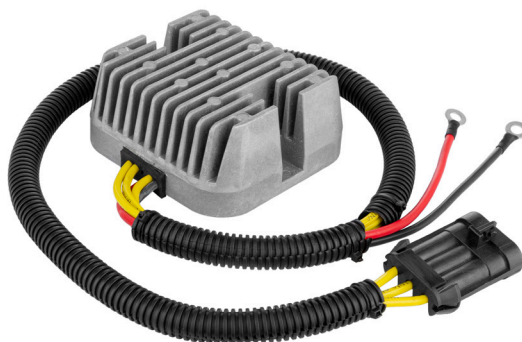
Sportsman EFI 800cc de 2010 a 2014

Sportsman Forest Tractor 500cc de 2011 a 2014

Sportsman Forest 800cc 2015

REG 2535

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. GND / Masa
2. GND / Masa
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Battery (+) / Batería (+)
5. Power coil / Bobina de carga
6. Power coil / Bobina de carga
7. Power coil / Bobina de carga
8. Power coil / Bobina de carga
9. Power coil / Bobina de carga
10. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4012678

Scrambler XP 100cc de 2014 a 2016

Scrambler XP 850cc 2014

Scrambler HO EPS 850cc 2013

Scrambler 850cc de 2015 a 2016

Sportsman HL / MD 1000cc de 2015 a 2016

Sportsman Touring EPS 550cc de 2011 a 2014

Sportsman Forest 850cc de 2011 a 2015

Sportsman XP 550cc de 2010 a 2014

Sportsman XP 1000cc de 2015 a 2016

Sportsman HL / SP 850cc de 2015 a 2016

Sportsman X2 850cc 2011

Sportsman X2 550cc de 2011 a 2014

Sportsman Touring 850cc de 2011 a 2016

Sportsman Touring 1000cc de 2015 a 2016

Sportsman EPS 550cc de 2010 a 2014

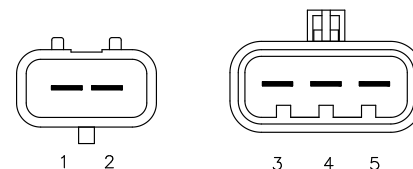
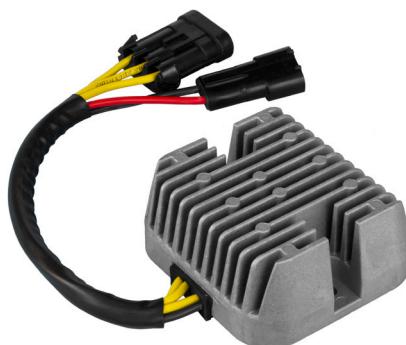
Sportsman 550cc de 2011 a 2013

Sportsman XP 850cc de 2010 a 2015

Sportsman Forest 550cc de 2011 a 2014

REG 2536

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4013978

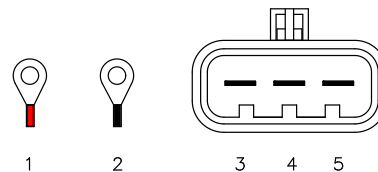
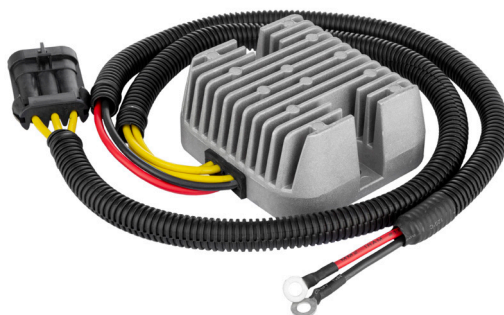
RZR 60 inch 900cc 2015

Ranger XP 900cc de 2013 a 2015

Ranger Crew 900cc de 2014 a 2015

REG 2537

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4014029

4013904

ACE EFI EURO HD 570cc de 2015 a 2016

ACE 325cc 2014

ACE EFI / EURO / HD 325cc de 2015 a 2016

ACE EFI 900cc 2016

RZR 4 XP 900cc 2012

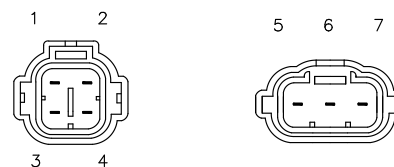
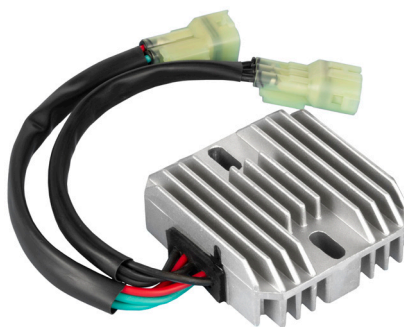
RZR XP 1000cc 2015

RZR EFI 570cc 2012

RZR XP EFI 900cc 2012

REG 2541

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. Battery (+) / Batería (+)
- 3. GND / Masa
- 4. GND / Masa
- 5. Power coil / Bobina de carga
- 6. Power coil / Bobina de carga
- 7. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4012536

4010654

Outlaw 450cc de 2008 a 2010

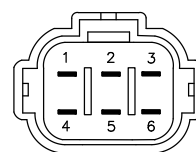
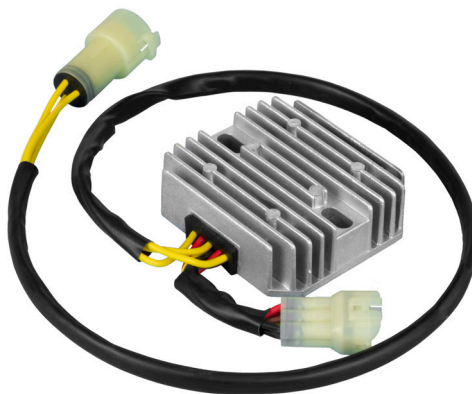
Outlaw 500cc de 2006 a 2007

Outlaw S / IRS 525cc de 2007 a 2011

Predator 500cc de 2003 a 2007

REG 2542

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. GND / Masa
2. Ignition switch / Sensor
3. Battery (+) / Bateria (+)
4. GND / Masa
5. AC Singal out / Salida señal CA
6. Battery (+) / Bateria (+)
7. Power coil / Bobina de carga
8. Power coil / Bobina de carga
9. Power coil / Bobina de carga

Arctic Cat

OEM: 0430-035

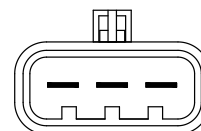
0430-046

V-2 4X4 FIS 650cc de 2004 a 2005

Arctic Cat V-Twin Automatic 4X4 FIS 650cc 2006

REG 2549

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4014543

4015214

4015230

2208110

Hawkeye 325cc 2015

Sportsman 570cc de 2014 a 2017

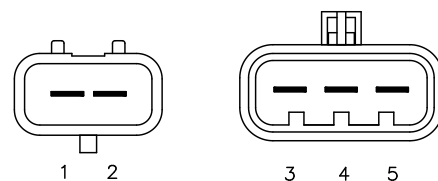
Sportsman 450cc de 2016 a 2017

Sportsman HO 450cc de 2016 a 2017

Sportsman 570cc de 2015 a 2020

REG 2550

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 50 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 50 mm
Ancho (width): 107 mm
Largo (length): 112 mm
Entre centro (pitch): 82 mm
Con sensor (with sensor): NO



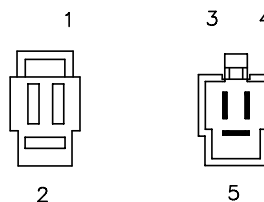
- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

Polaris

OEM: 4011636
 Sportsman XP 850cc 2009
 Sportsman Touring EPS 550cc 2010
 Sportsman Touring EPS 850cc 2010
 Sportsman XP 550cc 2009
 Sportsman X2 550cc 2010

REG 2553

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

Blackstone

Deportivo 250cc
 Deportivo 300cc

Reemplazo

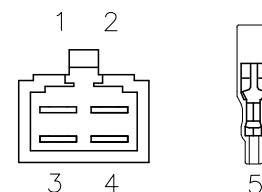
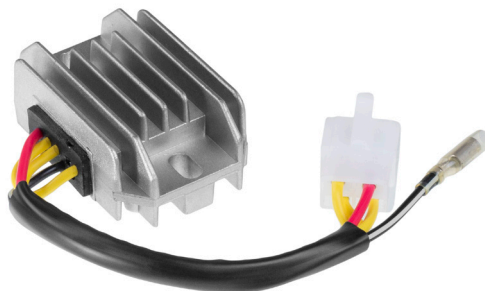
Pietcard 1395

Guerrero

GFT Mapuche 250cc

REG 2556

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. Power coil / Bobina de carga
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. GND (-) / Masa (-)

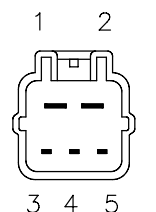
Suzuki

OEM: 32800-35B00

LT QuadRunner 230cc de 1987 a 1993

REG 2573

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Yamaha

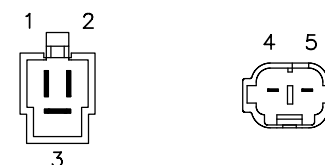
OEM: 4KB-81960-10

YFM Warrior 350cc de 2002 a 2004

YFM Wolverine 350cc de 2002 a 2005

REG 2575

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 47 mm
Largo (length): 76 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Arctic Cat

OEM: 3530-034

ATV 2x4 / 4x4 250cc de 2001 a 2005

Arctic Cat ATV 2x4 / 4x4 300cc de 2001 a 2005

Suzuki

OEM: 32800-29B10

LT-F KingQuad 4WD 300cc de 1999 a 2002

LT-F QuadRunner 4WD 250cc de 1999 a 2002

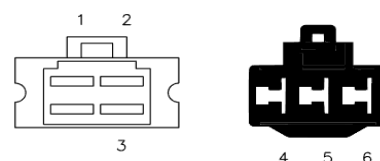
Reemplazo

Shindengen SH572A-1

Shindengen SH572A-12

REG 2580

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 41 mm
Ancho (width): 84 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 80 mm
Con sensor (with sensor): SI



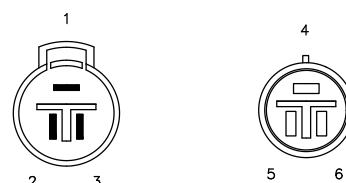
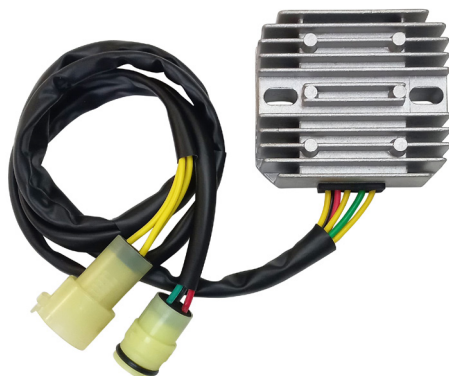
- 1. Ignition switch / Sensor
- 2. Battery (+) / Batería (+)
- 3. GND / Masa
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga
- 6. Power coil / Bobina de carga

NP
500cc hasta 2011

Reemplazo
Pietcard 1429

REG 2607

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 70 mm
Con sensor (with sensor): NO

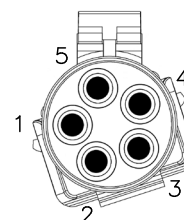
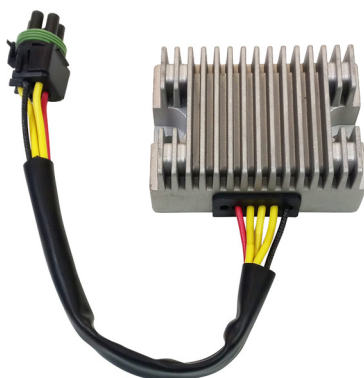


- 1. Power coil / Bobina de carga
- 2. Power coil / Bobina de carga
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. GND / Masa
- 5. Ignition switch / Sensor
- 6. Battery (+) / Batería (+)

Honda
OEM: 31600-HA7-671
31600-HA7-750
31600-HA7-921
TRX FourTrax 350cc de 1986 a 1992

REG 2620

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 38 mm
Ancho (width): 67 mm
Largo (length): 95 mm
Entre centro (pitch): 83 mm
Con sensor (with sensor): NO

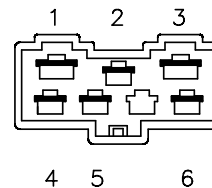
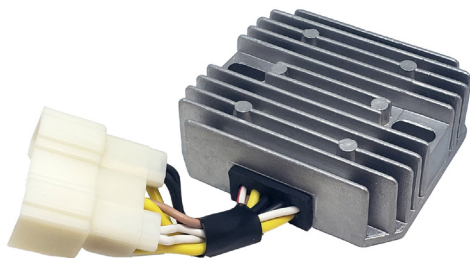


- 1. GND / Masa
- 2. Power Coil / Bobina de Carga
- 3. Battery (+) / Batería (+)
- 4. Power Coil / Bobina de Carga
- 5. Power Coil / Bobina de Carga

Can Am
OEM: 710000257
DS 650 de 2003 a 2007
DS Baja 650 de 2002 a 2005

REG 2624

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. GND / Masa
2. Power coil / Bobina de carga
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga
5. Ignition switch / Sensor
6. Power coil / Bobina de carga

Kawasaki

OEM: 21066-1078

KLF 4x4 400cc de 1993 a 1999

KLF Bayou 400cc de 1996 a 1999

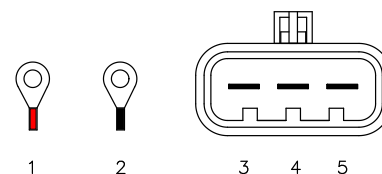
KVF Praire 400cc de 1997 a 1998

Reemplazo

Shindengen SH541E-12

REG 2628

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Honda

OEM: 31600-HM3-003

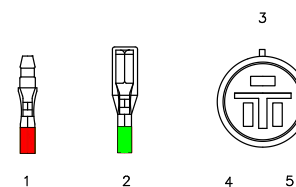
TRX Sportrax EX 300cc de 1993 a 2004

Reemplazo

Shindengen SH532C-13

REG 2628

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Honda

OEM: 31600-HM3-003

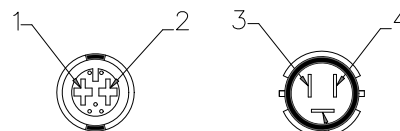
TRX Sportrax EX 300cc de 1993 a 2004

Reemplazo

Shindengen SH532C-13

REG 2677

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 20 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm



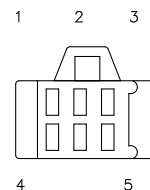
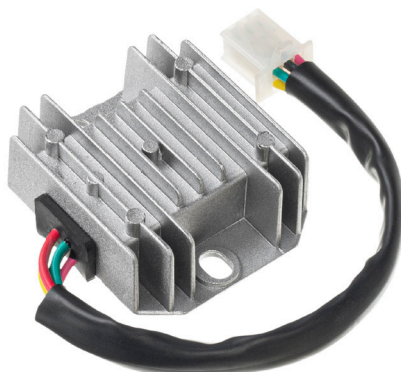
- 1. GND / Masa
- 2. Battery (+) / Batería (+)
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

Gilera

OEM: 31600 FRX 017 000
FR Hot Bear 200cc hasta 2023

REG 10075

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 60 mm
Largo (length): 70 mm
Con sensor (with sensor): SI



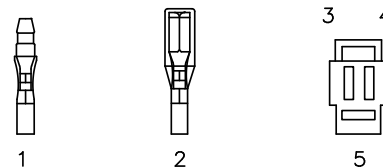
- 1. Power coil / Bobina de carga
- 2. Ignition switch / Sensor
- 3. GND / Masa
- 4. Battery (+) / Batería (+)
- 5. Power coil / Bobina de carga

Zanella

Explorer ATV 200cc desde 2005
Zanella Explorer ATV 250cc desde 2005

REG 10076

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 70 mm
Largo (length): 80 mm
Entre centro (pitch): 60 mm
Con sensor (with sensor): NO



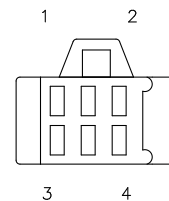
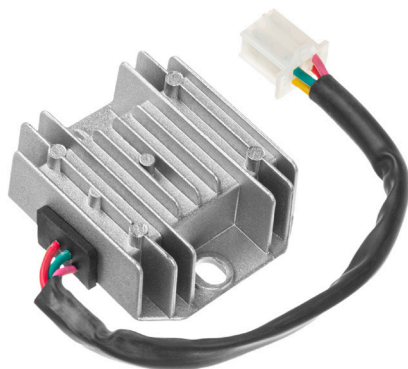
- 1. Battery (+) / Batería (+)
- 2. GND / Masa
- 3. Power coil / Bobina de carga
- 4. Power coil / Bobina de carga
- 5. Power coil / Bobina de carga

Zanella

Tractor ATV 250cc desde 2005

REG 10178

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 12 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): SCR
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 26 mm
Ancho (width): 59 mm
Largo (length): 69 mm
Entre centro (pitch): 55 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. GND / Masa
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga

Cerro

Extreme 250cc desde 2007
Fire R 110cc desde 2007
Speed 200cc desde 2007

Ghiggeri

Trattore 200cc

Motomel

Gorilla 150cc

Zanella

FX 200cc

Gilera

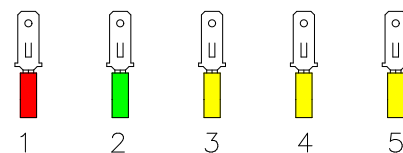
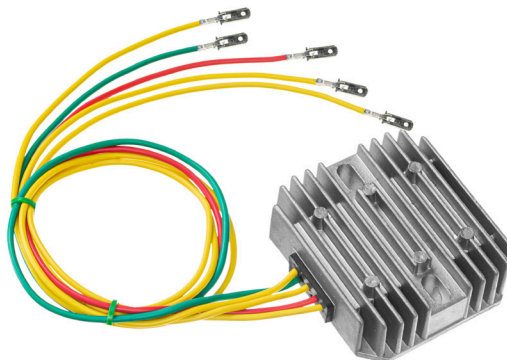
TP 150cc

Panther

R 110cc

REG 10183

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



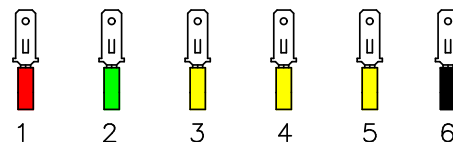
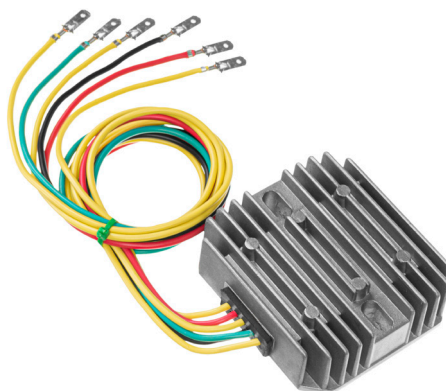
1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

Universal

5 cables s/Sensor

REG 10184

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



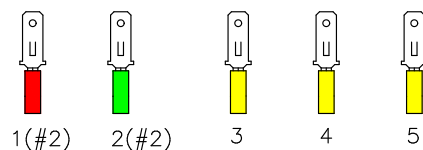
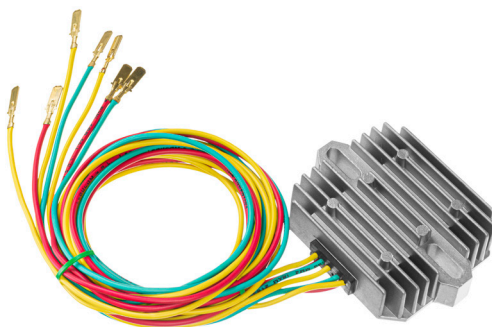
1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Ignition switch / Sensor

Universal

6 cables c/Sensor

REG 10185

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 29 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 76 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Power coil / Bobina de carga
2. GND / Masa
3. Battery (+) / Batería (+)
4. Power coil / Bobina de carga

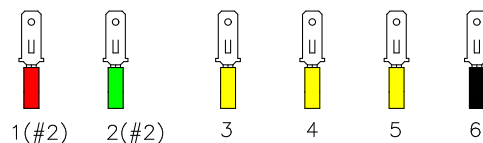
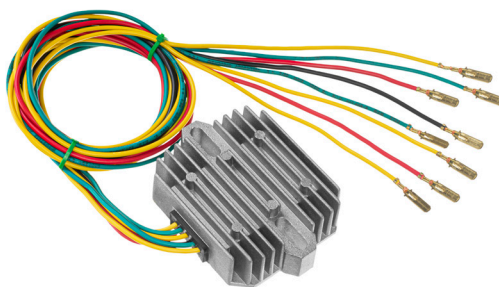
Universal

7 cables s/Sensor

REG 10186

Universal - 8 cables C/Sensor

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 29 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 108 mm
Entre centro (pitch): 76 mm
Con sensor (with sensor): SI

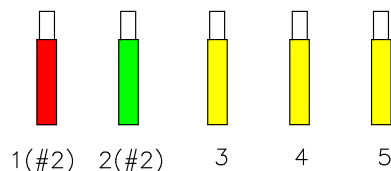
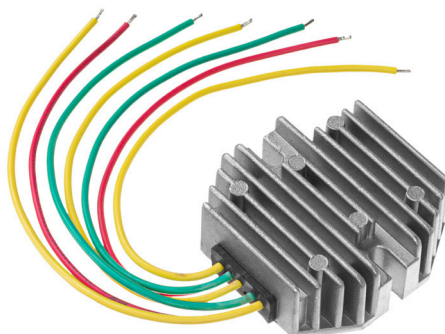


1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga
6. Ignition switch / Sensor

REG 10187

Universal - 7 cables S/Sensor

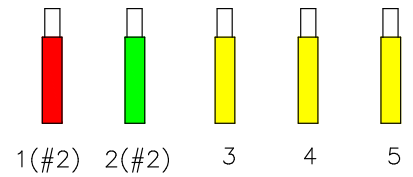
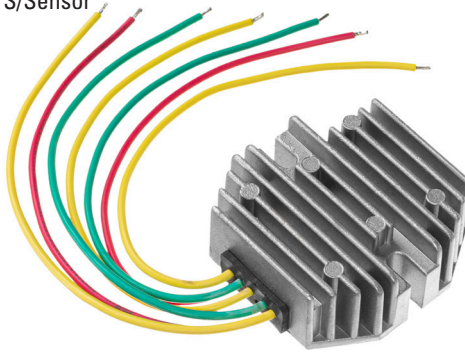
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 25 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 77 mm
Largo (length): 75 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): SI



1. Battery (+) / Batería (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

REG 10188 Universal - 7 cables S/Sensor

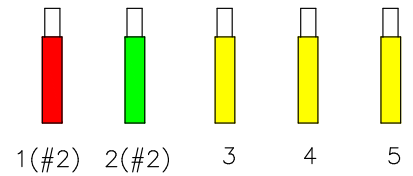
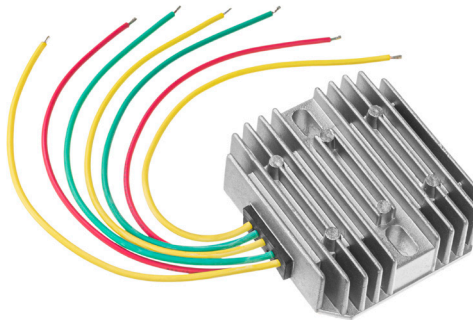
Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 30 mm
Ancho (width): 77 mm
Largo (length): 75 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

REG 10188 Universal - 7 cables S/Sensor

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 35 A
Tipo de entrada (input type): TRIFÁSICO
Tecnología (technology): MOSFET
Tipo de salida (output type): CC
Alto (height): 28 mm
Ancho (width): 80 mm
Largo (length): 90 mm
Entre centro (pitch): 67 mm
Con sensor (with sensor): NO



1. Battery (+) / Bateria (+)
2. GND / Masa
3. Power coil / Bobina de carga
4. Power coil / Bobina de carga
5. Power coil / Bobina de carga

RAR 9321

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Polaris

OEM: 3083211

3085521

3087196

4010930

4011335

ATP 4x4 500cc de 2004 a 2005

ATP 4x4 330cc de 2004 a 2005

Big Boss L 400cc de 1996 a 1997

Big Boss 500cc de 1998 a 1999

Big Boss L 350cc de 1993 a 1995

Big Boss 300cc de 1994 a 1995

Big Boss 250cc 1993

Magnum 325cc de 2000 a 2002

Magnum 330cc de 2003 a 2006

Magnum 500cc de 1999 a 2002

Magnum 425cc de 1995 a 1998

PTV 4x4 / 6x6 500cc de 2003 a 2005

Ranger 6x6 500cc de 2003 a 2005

Scrambler 2x4 / 4x4 500cc de 1995 a 2004

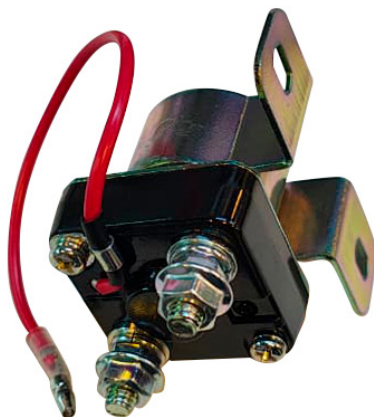
Scrambler 2x4 / 4x4 400cc de 1995 a 2004

Sportsman 500cc de 1997 a 2004

Sportsman 400cc de 1997 a 2004

Sportsman 335cc de 1999 a 2000

Sportsman 700cc de 2003 a 2004



Sportsman 600cc de 2003 a 2004
Trail Blazer 400cc de 1997 a 2004
Trail Blazer 250cc de 1997 a 2004
Trail Boss2x4 / 4x4 350cc de 1987 a 2002
Trail Boss2x4 / 4x4 250cc de 1987 a 2002
Worker 500cc de 1999 a 2001
Worker 335cc 1999
Xplorer 300cc de 1966 a 2002
Xplorer 500cc 1997
Xplorer 400cc de 1966 a 2002
Xplorer 250cc de 2000 a 2002
Xpress L 400cc de 1996 a 1999
Xpress 300cc de 1996 a 1999

RAR 10329

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Yamaha

OEM: 4SV-81940-00

4XE-81940-12

YFM Grizzly 400cc de 2007 a 2014

YFM Bruin 350cc de 2004 a 2006

YFM Big Bear 400cc de 2001 a 2012

YFM Raptor 660cc de 2001 a 2005

YFM Bear Tracker 250cc de 2000 a 2004

YFM Big Bear 250cc de 2007 a 2009

YFM Bruin 250cc de 2005 a 2006

YFM Kodiak 400cc de 2000 a 2006

YFM Grizzly 350cc de 2007 a 2014

YFM Raptor 350cc de 2005 a 2013

YFM Big Bear 400cc 2000

YFM Grizzly 660cc de 2002 a 2008

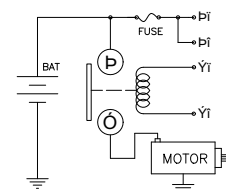
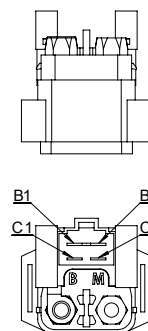
YFM Rhino 660cc de 2004 a 2006

YFM Grizzly 450cc de 2007 a 2014

YFM Kodiak 450cc de 2003 a 2006

YFM Wolvorine 350cc de 2006 a 2009

YFM Wolverine 450cc de 2006 a 2010



RAR 10432

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 150 A

Nota: FUSE 30A

Yamaha

OEM: 4D3-81940-00

5UG-81940-00

YFM Raptor 125cc de 2011 a 2013

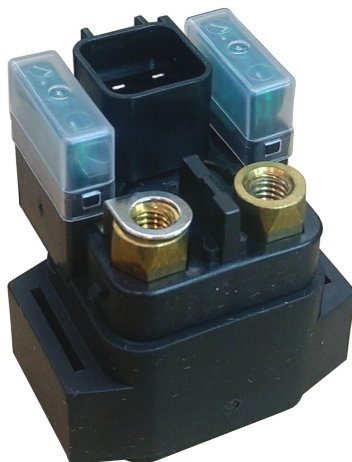
YFM Raptor 250cc de 2008 a 2013

YFM Raptor 700cc de 2013 a 2020

YXR Rhino 660cc 2007

YXR Rhino 450cc de 2007 a 2009

YXZ R 1000cc de 2016 a 2020



RAR 10433

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 150 A

Nota: FUSE 20A

Suzuki

OEM: 31800-47E00

GZ 250cc de 1999 a 2010

LT-F Ozark 250cc 2012

LT-F KingQuad 250cc 2013

LT-F 250cc 2014

LT-F Ozark 250cc de 2002 a 2009

LT-Z QuadSport 250cc de 2004 a 2009

Yamaha

OEM: 1S3-81940-00

YFM Raptor 700cc de 2006 a 2012



RAR 10436

Tensión (voltage): 12 V

Corriente (current): 150 A

Nota: FUSE 30A

Kawasaki

OEM: 27010-1376

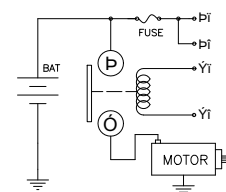
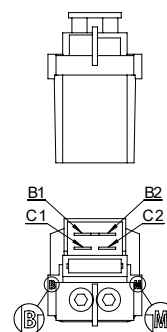
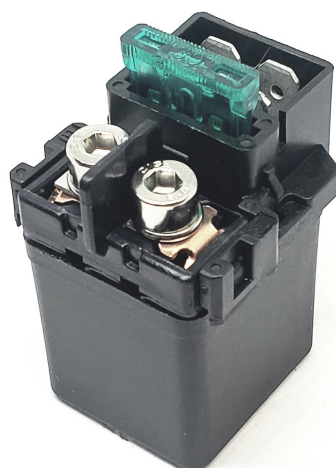
27010-0782

KFX 700cc de 2004 a 2009

KVF Prairie 4x4 700cc de 2004 a 2006

KVF Brute Force 4x4 650cc de 2005 a 2013

KVF Prairie 650cc de 2002 a 2003



RAR 10438

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A

Suzuki

OEM: 31800-33400

31800-30B00

31800-49100

LT G 230cc de 1985 a 1986

LT QuadRunner 4WD 400cc de 1987 a 1996

LT E QuadRunner 230cc de 1987 a 1993

LT E QuadRunner 160cc de 1989 a 1992

LT EF 250cc de 1985 a 1986

LT QuadRunner 160cc de 2003 a 2004

LT-F 230cc de 1986 a 1987

LT-F QuadRunner 160cc de 1991 a 2001

LT-F QuadRunner 4WD 400cc de 1997 a 1998

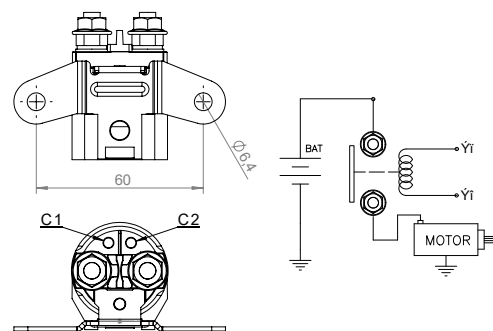
LT-F QuadRunner 4WD 250cc de 1999 a 2002

LT-F King Quad 400cc de 1991 a 1998

LT-F King Quad 4WD 300cc de 1999 a 2002

LT-F QuadRunner 2WD 250cc de 1999 a 2001

LT-F QuadRunner 250cc de 1988 a 1998



RAR 10450

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 10A

Yamaha

OEM: 5B4-81940-00

YFM Kodiak EPS 4WD 450cc de 2018 a 2019

YFM Kodiak EPS Hunter 450cc desde 2020

YFM Kodiak 4WD 450cc de 2018 a 2019

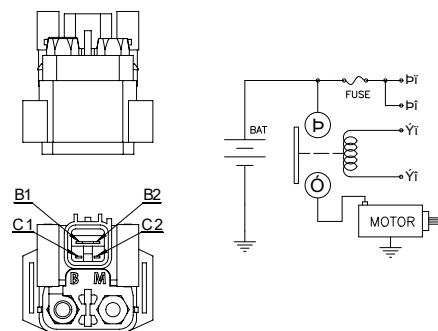
YFM Kodiak EPS 450c de 2018 a 2020

YFM Kodiak 450ccc desde 2020

YXE Wolverine 700cc de 2016 a 2020

YXR Viking 700cc de 2014 a 2020

YXR Rhino 700cc de 2008 a 2013

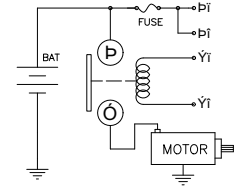
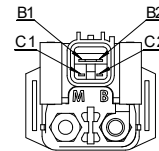
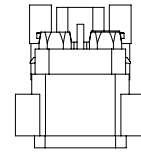


RAR 10550

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 15A

Yamaha

OEM: 3B4-81940-00
YFM Grizzly 550cc de 2009 a 2015
YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2023
YFM Kodiak 700cc de 2016 a 2023

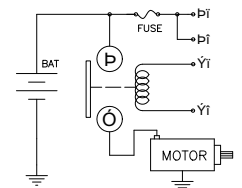
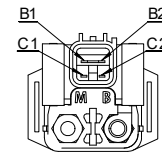
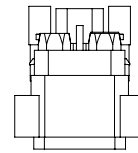


RAR 10554

Tensión (voltage): 12 V
Corriente (current): 150 A
Nota: FUSE 20A

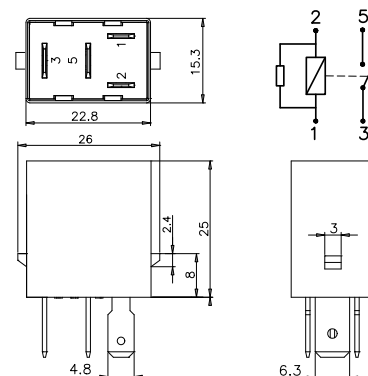
Yamaha

OEM: 18P-81940-00
YFZ R 450cc de 2009 a 2024
YFZ X 450cc de 2010 a 2011



RMI 9289

Tensión (voltage): 12 V
Terminales (terminals): 4
Corriente na (no current): 20 A
Topología (topology): INTERRUPTOR SIMPLE
Protección (protection): CON RESISTENCIA



Bajaj

OEM: JL403000
 Dominar 250cc
 NS 200cc
 Rouser 220cc

Honda

OEM: 38501-MCS-G00
 38502-GFM-890
 38501-MCS-G01
 CB R 650cc 2019
 CB F / FA 650cc 2018
 CBR RA 1000cc de 2009 a 2011
 CBR R / RA 650cc 2019
 CBR F 650cc de 2014 a 2018
 CBR RR 1000cc de 2008 a 2011
 CMX 500cc de 2017 a 2019
 CMX 300cc de 2017 a 2019
 FSC 600cc de 2012 a 2013
 MUV 700cc de 2009 a 2013
 NCH 50cc de 2013 a 2015
 NPS 50cc de 2003 a 2017
 PS 250cc de 2005 a 2006
 ST 1300cc de 2003 a 2018
 SXS Pioneer 700cc de 2014 a 2020
 SXS Talon 1000cc 2019
 SXS Pioneer 1000cc de 2016 a 2020
 TRX TE / TM 420cc de 2014 a 2020
 TRX FA / FE / FM 500cc de 2014 a 2019
 TRX FA / FE / FM 420cc de 2014 a 2020
 TRX FA / FE / FM 520cc 2020
 VFR X 1200cc de 2016 a 2017
 VFR F 800cc de 2014 a 2015
 VFR F 1200cc de 2010 a 2014
 Z M 125cc 2019

Husqvarna

OEM: 90611057000
 Svartpilen 401cc desde 2018
 Svartpilen 125cc desde 2021
 Svartpilen 200cc desde 2020
 Svartpilen 250cc desde 2020
 Vitpilen 401cc desde 2018

KTM

OEM: L90611957000
 90611057000
 Adventure 390cc desde 2020
 Adventure 250cc desde 2021
 Duke 390cc de 2015 a 2021
 Duke 250cc de 2015 a 2021
 Duke 125cc de 2012 a 2021
 Duke 200cc de 2012 a 2021
 RC 390cc de 2014 a 2021
 RC 200cc de 2014 a 2021
 RC 125cc de 2014 a 2019
 RC 250cc de 2015 a 2017

Royal Enfield

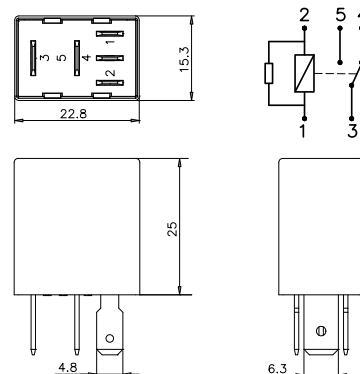
OEM: RAC00009/C
 RAC00815/A
 Meteor J1D 350cc

Reemplazo

Mitsuba RC-5001

RMI 9291

Tensión (voltage): 12 V
Terminales (terminals): 5
Corriente na (no current): 20 A
Corriente nc (nc current): 10 A
Topología (topology): INTERRUPTOR SIMPLE
Protección (protection): CON RESISTENCIA



Bajaj

OEM: DJ201028

Avenger 220cc

Pulsar 220cc

Pulsar 180cc

Rouser 220cc

Rouser 180cc

Benelli

OEM: 92039S010000

Leoncino 250cc

Leoncino 500cc

TNT 300cc

TNT 500cc

TNT 600cc

TRK 500cc

TRK 250cc

Royal Enfield

OEM: 585681/A

RAC00765/A

585681/B

Continental GT 650cc

Himalayan 400cc

Interceptor Twin 650cc

Yamaha

OEM: 5DM-81950-00

FJR AE 1300cc de 2007 a 2009

FJR ES 1300cc de 2020 a 2021

MT09 1000cc 2021

MT10 1000cc de 2020 a 2021

VX V-max ER 600cc de 2002 a 2003

VX V-max ER 700cc 2002

YFM Raptor R 700cc 2021

YFM Grizzly 400cc 2008

YFM Big Bear 400cc de 2007 a 2008

YFM Grizzly 700cc de 2007 a 2015

YFM Wolverine 350cc de 2006 a 2008

YFM Grizzly 450cc 2007

YFM Big Bear 250cc 2009

YFM Grizzly 550cc de 2009 a 2011

YFM Raptor 700cc de 2006 a 2012

YFM Kodiak 700cc 2021

YFM Raptor 250cc de 2006 a 2013

YFM Grizzly 350cc de 2008 a 2014

YFM Grizzly 700cc 2021

YFM Wolverine 450cc de 2007 a 2010

YFM Kodiak 450cc 2021

YFZ R 450cc 2021

YFZ X 450cc 2010

YFZ R 450cc de 2009 a 2010

YXE Wolverine RMAX 1000cc de 2020 a 2021

YXE Wolverine X2 850cc de 2020 a 2021

YXE Wolverine R-SPEC 700cc 2016

YXF Wolverine X4 850cc de 2020 a 2021

YXF Wolverine RMAX 1000cc 2021

YXZ R 1000cc 2021

Reemplazo

Mitsuba RC-5102

Omron G8HN-1C4T-DJ

SEN 2129

Entre centro (pitch): 30 mm

Resistencia sensor (pick-up resistance): 130 Ohm

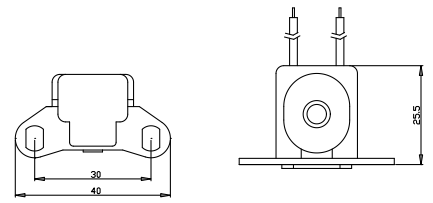
Componente

DZE 2916

Yamaha

YFZ Banshee 350cc de 1995 a 1998

YFZ Banshee 350cc de 1999 a 2006



SEN 2131

Entre centro (pitch): 35.5 mm

Resistencia (resistance): 500 Ohm

Componente

DZE 2917

DZE 2913

DZE 2937

DZE 2914

DZE 2915

Yamaha

YFM Grizzly 660cc

YFM Kodiak 400cc

YFM Warrior 350cc

YFM Moto-4 350cc

YFM Wolverine 350cc

YFM Wolverine 450cc

YFM Kodiak 450cc

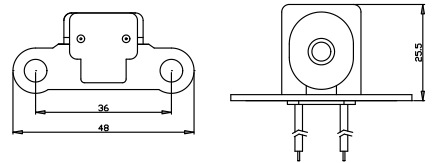
YFM Big Bear 350cc

YFM Bruin 350cc

YFM Grizzly 350cc

YFM Grizzly 450cc

YXR Rhino 660cc



SEN 10069

Entre centro (pitch): 35 mm

Resistencia (resistance): 300 Ohm

Honda

OEM: 30300-HA0-023
30300-HA7-671
30300-HA0-010
30300-HA0-013
30300-HA0-033
ATC ES 250cc de 1986 a 1987
ATC X 200cc de 1986 a 1987
ATC M 125cc de 1986 a 1987
ATC SX 250cc de 1985 a 1987
FL R 400cc de 1989 a 1990
TR 200cc de 1986 a 1987
TRX EX 300cc de 1993 a 2008
TRX FA/FGA 400cc de 2004 a 2007
TRX FGA 650cc de 2004 a 2005
TRX 250cc de 1997 a 2001
TRX FW 300cc de 1988 a 2000
TRX 125cc de 1987 a 1988
TRX X 250cc 2017
TRX FM 350cc 2000
TRX FA 500cc de 2001 a 2013
TRX 200cc de 1990 a 1991
TRX FM 350cc de 2004 a 2006
TRX FGA 500cc de 2004 a 2008
TRX EX 250cc de 2001 a 2008
TRX X 250cc 2019



TRX TE/TM 350cc de 2000 a 2006
TRX FPA 500cc de 2012 a 2013
TRX SX 200cc de 1986 a 1988
TRX FE 350cc 2000
TRX FE/FM 450cc de 2002 a 2004
TRX X 300cc 2009
TRX FW 400cc de 1995 a 2003
TRX D 200cc de 1991 a 1997
TRX FE 350cc de 2004 a 2006
TRX S 450cc de 1998 a 2001
TRX TE/TM 250cc de 2002 a 2013
TRX 300cc de 1988 a 2001
TRX FA 650cc de 2003 a 2005
TRX 250cc de 1985 a 1987
TRX 350cc de 1986 a 1989
TRX ES 450cc de 1998 a 2001
TRX TE/TM 250cc de 2016 a 2017

UNIDAD DE CONTROL / CONTROL UNIT

ECU 1614

Yamaha

OEM: 5B4-8591A-00
5B4-8591A-01
YXR Rhino 700cc 2008
YXR Rhino 700cc de 2009 a 2011

