



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Wieland Electric

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">05.544.1029.0 package (200 pcs)</a>	Contacto masculino
<a href="#">99.716.1104.4 (172 706 002)</a>	STEER.PLUG-Mail Socket
<a href="#">172 707 001 (99.715.1104.4)</a>	conector de control de 24 pines
<a href="#">70.310.0640.0</a>	inserto de conector
<a href="#">70.310.1640.0</a>	conectores
<a href="#">70.310.2440.0</a>	
<a href="#">70.320.2428.0</a>	carcasas
<a href="#">70.350.1035.1</a>	
<a href="#">70.500.0653.0</a>	inserto de enchufe
<a href="#">70.500.1053.0</a>	
<a href="#">70.500.2453.0</a>	parte inferior de la carcasa
<a href="#">70.510.0653.0</a>	inserto de enchufe
<a href="#">70.510.1053.0</a>	
<a href="#">70.510.2453.0</a>	inserto de enchufe
<a href="#">72.208.0453.0</a>	inserto femenino
<a href="#">72.218.0453.0</a>	inserto de enchufe
<a href="#">72.310.1653.0</a>	
<a href="#">81.030.0110.0</a>	CONTROL DE DESTELLOS
<a href="#">P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10</a>	
<a href="#">92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01</a>	TAPÓN PARTE GST18I3F S2 R V GR01
<a href="#">92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS</a>	conector
<a href="#">99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.</a>	el uso del enchufe
<a href="#">99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.</a>	el uso del enchufe

Producto	Descripción
<a href="#">99.709.9114.1</a>	Inserto de enchufe
<a href="#">99.713.9114.1</a>	
<a href="#">92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW</a>	conectores
<a href="#">R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S</a>	Relé de seguridad
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	unidad básica
<a href="#">R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A</a>	Relé de seguridad
<a href="#">R1.188.0690.2</a>	
<a href="#">81.000.6200.0 / WIPOS R20</a>	módulo de redundancia / wipos módulo de redundancia para el desacoplamiento de fuentes de alimentación conmutadas, 2 entradas, 1 salida, 21-28 V DC, max. 20 A, 1 Señalización de salida del relé (Falla / OK) por entrada; B x H x D: 54 x 90 x 115 mm
<a href="#">R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)</a>	unidad básica
<a href="#">P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC</a>	unidad básica
<a href="#">81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1</a>	TIEMPO RELAY
<a href="#">70.320.1628.0</a>	Recinto
<a href="#">70.350.1635.0</a>	Caso superior
<a href="#">70.300.1640.0</a>	inserto rectangular
<a href="#">70.320.0628.0</a>	Gehaeuseunteilbas Buena GK 6
<a href="#">70.350.0635.0</a>	Cuerpo top Bas Got GG 6 M20 A0
<a href="#">80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A</a>	RELAISBAUSTEIN
<a href="#">57.802.1053.0</a>	Amplificador de punto de ajuste de aislamiento con pantalla LCD o puntos de medición
<a href="#">57.110.1555.0 / 9760 U/8 TKE 220 V/V0</a>	ERDLEIT.TR.KLEMME
<a href="#">PN: 93.931.4953.0 / Type: ST18/4B1 ZEV SW RD</a>	Pieza de casquillo
<a href="#">PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD</a>	Pieza de casquillo
<a href="#">93.931.5153.0</a>	BU.T.M.ZUGENTL.
<a href="#">93.932.5053.0</a>	ST.T.M.ZUGENTL.
<a href="#">SNV4063KL-A 30S</a>	
<a href="#">SNO4003K-A AC/DC 24V (B)</a>	unidad básica
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A</a>	relé
<a href="#">SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)</a>	relé de seguridad

Producto	Descripción
<a href="#">P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)</a>	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">R2.054.0310.1</a>	DZD92L 100H CA 230V 50-60HZ (B)
<a href="#">R1.188.0610.0</a> obsoleto/replacement <a href="#">R1.188.0620.0</a>	
<a href="#">R1.188.0520.0</a>	SEGURIDAD relé de conmutación
<a href="#">70.310.1040.0</a>	el uso del enchufe
<a href="#">Ref. No. 70.060.1628.0, Type: IT DKE 16</a>	
<a href="#">83.210.1001.2 / 302083</a>	Distribuidor de campo en AS-I para consumidores descentralizados
<a href="#">Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)</a>	Relé de control de dos manos
<a href="#">IS-56-BASIC</a>	PORTÁTIL ASPIRADOR INDUSTRIAL
<a href="#">762112 DN 60</a>	pieza de conexión
<a href="#">712018 DN 60</a>	Manguera de aspiración
<a href="#">714033 DN 60</a>	Tubo de aspiración
<a href="#">715137 DN 60</a>	boquilla de limpieza de suelos
<a href="#">715022 DN 60</a>	Boquilla plana
<a href="#">715007 DN 60</a>	Tubo arqueado
<a href="#">605015 IS-56 FILTER</a>	ASPIRADORA INDUSTRIAL
<a href="#">R119000300</a>	samospr SP-SDIO84-P1-K-A
<a href="#">80.020.6003.0</a>	
<a href="#">99.800.1332.1</a>	
<a href="#">83.315.0001.1 (pack 1x15)</a>	Enchufe PodisCon con enchufe Schuko
<a href="#">83.315.0002.1 (pack 1x9)</a>	Enchufe PodiCon con enchufe CEE
<a href="#">83.240.0010.0</a>	LÁMPARA LED
<a href="#">99.801.4866.1 (pack 1x4)</a>	Módulo de conexión
<a href="#">99.800.4866.1 (pack 1x5)</a>	SALIDA DE CABLE PLANA
<a href="#">70.200.0653.0</a>	Aislante hembra
<a href="#">15.000.0653.0 (pack 1x50)</a>	LP.STECKVERBINDER
<a href="#">Art.No. R1.188.0719.2, Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)</a>	dispositivos de relé de seguridad / seguridad
<a href="#">R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)</a>	dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)</a>	DISPOSITIVO PARA LA MONITORIZACIÓN DE CIRCUITOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD
<a href="#">81.020.0001.0</a>	
<a href="#">P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8</a>	Conmutador IP
<a href="#">92.953.4453.0 (pack x50)</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">92.954.4453.0 (pack x50)</a>	
<a href="#">P/N: R1.180.0360.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-C</a>	Componente de control configurable
<a href="#">57.535.9055.0 / WKN 35 SL</a>	
<a href="#">81.020.0000.0</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.0699.2 Type: SNO4062K AC/DC 24V 50-60HZ (C)</a>	
<a href="#">70.354.0636.3</a>	
<a href="#">72.310.0653.9</a>	Aislante macho
<a href="#">72.300.0653.9</a>	HEMBRA INSERT
<a href="#">99.742.3329.7 (pack x10)</a>	
<a href="#">70.325.0628.9</a>	
<a href="#">29.401.0853.0</a>	
<a href="#">R1.188.1680.0 / SNA4043K AC/DC</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.0590.0 Type: SNE4004K-A AC/DC 24V (A)</a>	Módulo de salida
<a href="#">DZD92L 100H AC(R2.054.0300.1)</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.0450.1 Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)</a>	
<a href="#">R1.188.0640.0</a>	
<a href="#">R1.188.3740.0</a>	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">81.020.0025.0</a>	Relé temporizador
<a href="#">92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW</a>	conectores
<a href="#">92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW</a>	conector
<a href="#">P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC</a>	papel de protección
<a href="#">73.300.0353.0</a>	Conector
<a href="#">73.310.0353.0 (pack x10)</a>	ACCESORIO DE ENCHUFE
<a href="#">76.352.0760.0 (pack x10)</a>	LA PARTE SUPERIOR DE LA CARCASA
<a href="#">99.710.9114.1 (1 package = 100 pcs)</a>	
<a href="#">99.714.9114.1 (1 package = 100 pcs)</a>	
<a href="#">WKN70 / U /V0 (1 package = 20 pcs)</a>	
<a href="#">99.712.9114.1 (1 package = 100 pcs)</a>	
<a href="#">99.715.9114.1 (1 package = 100 pcs)</a>	
<a href="#">R2.024.0860.0</a>	relé

Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35</a>	abrazadera
<a href="#">P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)</a>	Abrazadera
<a href="#">P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)</a>	Abrazadera
<a href="#">57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0</a>	Abrazadera
<a href="#">P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)</a>	Abrazadera
<a href="#">P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)</a>	Abrazadera
<a href="#">P/N: Z7.281.2227.0 Type: IVBWK 4 -12 (pack x10)</a>	
<a href="#">P/N: Z7.280.3227.0 Type: IVBWK 2,5 -12 (pack x10)</a>	
<a href="#">83.209.2110.2</a>	PODISMOT ELK.UNITE
<a href="#">R1.188.4100.0</a>	
<a href="#">25.160.3253.0 (pack x100)</a>	8191 / 2Z OB LP.klem 2P blanco
<a href="#">25.161.3353.0 (pack x100)</a>	8191 / 3Z (2516133530) en blanco OB LP.klem 3P
<a href="#">25.133.0353.0 (pack x50)</a>	WIELAND 3pol> 10 <TIPO: 8190 4
<a href="#">25.600.2253.0 (pack x100)</a>	W2560022530 2POL contactstift. vr.
<a href="#">25.600.2353.0 (pack x100)</a>	WIELAND 3pol CPNN.VR.CONTACTST
<a href="#">25.600.2453.0 (pack x50)</a>	W2560024530 4 POL.CONN.VR.CONTACT
<a href="#">25.600.2653.0 (pack x50)</a>	W2560026530 Klem 6POL conn. vr. contacto
<a href="#">25.600.2753.0 (pack x50)</a>	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
<a href="#">25.600.2853.0 (pack x50)</a>	WIELAND CONN.VR.CONTACTS 8 POL
<a href="#">25.600.2953.0 (pack x50)</a>	W2560029530 Klem 9p. EOL
<a href="#">25.600.3253.0 (pack x50)</a>	W2560032530 conn. 12p. vr. Serie 8142
<a href="#">25.602.5953.0 (pack x50)</a>	CON WIELAND. 9P> 3.5 <MUJER 2
<a href="#">Z5.531.0925.0 (pack x50)</a>	WIELAND PIN HEADER 9P> 3.5 <O.
<a href="#">Z5.530.5425.0 (pack x50)</a>	WZ553054250 pin permitirse 24p Vertikaal
<a href="#">P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V</a>	componente de control configurable
<a href="#">9708 / 2 S 35</a>	DMA, DIN
<a href="#">P/N: 81.000.6140.0. Type: WIPOS P1 24-10</a>	Fuente de alimentación en modo conmutado
<a href="#">81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20</a>	Fuente de alimentación en modo conmutado
<a href="#">P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM</a>	tiendas de conmutación IP
<a href="#">P/N: R1.180.0420.0 Type: SA-IN-S1-K-C DC 24V</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">70.210.0653.0</a>	
<a href="#">73.350.4035.0</a>	
<a href="#">P/N: R1.180.0420.0.</a> <a href="#">Type: SA-IN-S1-K-C 24V</a> <a href="#">DC</a>	
<a href="#">99.700.3329.7 (pack</a> <a href="#">1x10 pcs)</a>	FONDO
<a href="#">99.731.3329.7 (pack</a> <a href="#">1x10 pcs)</a>	CAPUCHA
<a href="#">70.300.2440.0</a>	
<a href="#">70.341.2435.0</a>	
<a href="#">70.500.1653.0 (pack x10)</a>	El extremo hembra
<a href="#">70.320.1628.0 (pack x5)</a>	Parte inferior BAS GUT GA 16 A
<a href="#">70.510.1653.0 (pack x10)</a>	inserto macho
<a href="#">70.350.1635.1</a>	Campana BAS GOT GA 16 M25 A1
<a href="#">73.700.4058.0 (pack x10)</a>	El extremo hembra
<a href="#">73.710.4058.0 (pack x10)</a>	extremo macho
<a href="#">73.353.4035.1</a>	título
<a href="#">56.703.7055.0 / WKFN</a> <a href="#">2,5 LG/35</a>	Bloque de terminales con impresión de resorte de doble plataforma de 2,5 mm <sup>2</sup> 56.703.7055.0
<a href="#">56.704.0055.0 (pack</a> <a href="#">x100)</a>	Bloque de terminales impreso en primavera de 4 mm <sup>2</sup> 56.704.0055.0
<a href="#">Z5.523.9353.0</a>	Tapón de bloque de terminales de 8 mm
<a href="#">81.030.0020.1</a>	CONTROL DE DESTELLO P3-L
<a href="#">00.729.0504.1</a>	
<a href="#">P/N: R1.100.3300.0 Type:</a> <a href="#">SMA 3300 (pack x5)</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.3620.0 Type:</a> <a href="#">SNS 4074K-A</a>	monitor de parada
<a href="#">P/N: 81.000.6530.0.</a> <a href="#">Type: WIPOS PS1 24-5</a>	fuentes de alimentación conmutada
<a href="#">p/n: R1.188.2190.0:</a> <a href="#">Type: SNV4074SL-A</a>	relé
<a href="#">92.232.5004.1 / 27904</a> <a href="#">(pack x100)</a>	
<a href="#">R1.190.0080.0</a>	Módulo
<a href="#">R1.190.0030.0 / SP-</a> <a href="#">SDIO84-P1-K-A</a>	Módulo
<a href="#">R1.190.0190.0 / SP-</a> <a href="#">PROFIBUS-DP</a>	módulo
<a href="#">R1.190.0090.0</a>	cable
<a href="#">R1.190.1110.0</a>	Componente de control configurable
<a href="#">P/N: R1.188.0500.1</a> <a href="#">SNO4003K-A AC/DC</a>	Dispositivo para Monitorización
<a href="#">81.020.0134.0</a>	Relé de tiempo de llamada hm8-2p-a
<a href="#">92.032.8758.1</a>	GST18I3, conector de dispositivo de 3 polos
<a href="#">93.041.0253.0</a>	Conector hembra
<a href="#">93.942.0558.1</a>	Conector macho

Producto	Descripción
<a href="#">Z2.803.6010.0</a>	
<a href="#">Z7.282.3227.0</a>	
<a href="#">70.325.0628.0</a>	Parte inferior del chasis
<a href="#">R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A</a>	unidad de control de seguridad
<a href="#">R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1</a>	Tarjeta de memoria SamosPro para SP-COP
<a href="#">p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">FLARE TIME FM6-2 230V</a>	RELÉ DE TIEMPO
<a href="#">R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)</a>	Dispositivo para la vigilancia de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">02.124.1029.0</a>	Contacto femenino
<a href="#">73.700.2553.0</a>	Inserto hembra HD BUC 25 25
<a href="#">P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0</a>	abrazadera de suelo
<a href="#">21.331.6053.0</a>	Bloque de terminales
<a href="#">46.051.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	conector
<a href="#">46.052.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	conector
<a href="#">70.353.1635.0</a>	Capucha BAS GOT GA 16 M32 A0
<a href="#">93.031.3250.0</a>	Conector ST18/3B1 WS
<a href="#">30.400.0675.0</a>	Bloque de terminales modular Conn
<a href="#">71.340.1635.0</a>	Braguita BAS GUT GR 16 M25 A0
<a href="#">R1.188.0940.1</a>	Relé electromecánico
<a href="#">R1.188.0700.2</a>	Relé
<a href="#">92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW</a>	embrague
<a href="#">92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW</a>	embrague
<a href="#">WKN2,5E / U V0 (57.403.7055.0)</a>	pinza para liter
<a href="#">57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0</a>	A TRAVÉS DEL TERMINAL
<a href="#">57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0</a>	A TRAVÉS DEL TERMINAL
<a href="#">57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0</a>	A TRAVÉS DEL TERMINAL
<a href="#">57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0</a>	A TRAVÉS DEL TERMINAL
<a href="#">72.215.1253.0</a>	Inserto macho POW STS 6/6 GC CA AG
<a href="#">72.205.1253.0</a>	Inserto hembra



Producto	Descripción
<a href="#">WK 4 / U /V0</a> <a href="#">(57.504.0055.0)</a>	Terminal de alimentación
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A</a>	
<a href="#">VB WK 4 - 3</a> <a href="#">(Z7.281.0327.0)</a>	PUENTE DE CONEXIÓN
<a href="#">9705 A/6/10 B 24V</a> <a href="#">(M1.132.5300.8)</a>	Tiras de etiquetas Inscripción 24V Tipo: 9705 A/6/10B
<a href="#">9705 A / 6 / 10</a> <a href="#">(04.242.6053.0)</a>	Bandas de etiquetas de bloques de terminales
<a href="#">R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V</a> <a href="#">(A)</a>	Relé de seguridad
<a href="#">p/n: R1.188.1980.0,</a> <a href="#">Type: SNE4004K-C</a> <a href="#">AC/DC 24V (A)</a>	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">R1.188.2000.0 / SNO4062K-C</a>	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">25.320.3453.0 (pack x50)</a>	
<a href="#">25.320.3353.0 (pack x100)</a>	
<a href="#">01.060.3353.0 (pack x100)</a>	
<a href="#">P/N:R1.190.1630.0</a> <a href="#">Type:SP-SAC4-A</a>	
<a href="#">WIER118807002</a>	Relé de seguridad
<a href="#">70.320.1028.0</a>	
<a href="#">R1.100.0129.0</a>	Set de interruptores magnéticos SMA 0129
<a href="#">R1.188.0530.1</a>	relé de control a dos manos
<a href="#">81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A</a>	TEMPORIZADOR
<a href="#">70.350.2435.0</a>	
<a href="#">70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0</a>	
<a href="#">93.932.5053.0</a>	conector
<a href="#">00.729.0305.1 / 334422</a>	cable plano
<a href="#">Z6.563.6053.0 / 330032</a>	Extremo de cable para cable plano Podis 5G6
<a href="#">Z6.563.7800.0</a>	cable patch PODIS/GESIS
<a href="#">83.040.0001.0</a>	INTERRUPTOR IP WIENET UMS 8
<a href="#">Z5.523.5653.0</a>	
<a href="#">R1.188.3700.0 / SNZ1022K-A AC/DC 24V</a>	
<a href="#">R1.188.3710.0 / SNZ1022K-A AC 115-230V</a>	
<a href="#">99.600.0028.0</a>	
<a href="#">R1.188.3850.0 \ SNO 4083KM-C 0,5s DC 24V</a>	Relé de seguridad

Producto	Descripción
<a href="#">R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A</a>	Relé de seguridad
<a href="#">56.716.0053.0 / WKF 16/35</a>	
<a href="#">R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V</a>	
<a href="#">81.000.6580.0 / WIPOS PS3 24-20</a>	
<a href="#">R1.188.1940.0 / SNA4043K-C AC/DC</a>	
<a href="#">P/N: 57.404.7055.0, Type: WK 4E/U /V0</a>	Bloque de terminales de varios niveles
<a href="#">P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35</a>	Terminal de alimentación
<a href="#">P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10</a>	Terminal de alimentación
<a href="#">P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL</a>	Terminal de alimentación
<a href="#">P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4</a>	Terminal de alimentación
<a href="#">96.042.4053.1</a>	conector
<a href="#">96.041.4053.1</a>	conector
<a href="#">70.353.0635.0</a>	Capucha revos basic made
<a href="#">70.950.0653.3</a>	Juego de adaptadores multipolo
<a href="#">56.206.9055.0</a>	
<a href="#">73.710.0853.0</a>	
<a href="#">70.330.1035.0</a>	Base inferior
<a href="#">81.000.6220.0</a>	
<a href="#">56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35</a>	Terminal conductor de PE
<a href="#">81.020.0003.0</a>	
<a href="#">70.320.1010.0</a>	
<a href="#">70.320.2410.0</a>	
<a href="#">70.331.0610.0</a>	
<a href="#">73.334.1035.0</a>	
<a href="#">R1.100.0323.0</a>	cables
<a href="#">99.009.0000.6</a>	carcasa de conector
<a href="#">99.026.0000.6</a>	carcasa de conector
<a href="#">81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5</a>	Fuente de alimentación conmutada
<a href="#">70.300.0640.0</a>	Inserto hembra
<a href="#">70.310.0640.0</a>	Inserto macho
<a href="#">70.341.0635.0</a>	Base inferior
<a href="#">Z7.284.7427.6</a>	conector
<a href="#">R1.188.2010.0</a>	relés de seguridad

Producto	Descripción
<a href="#">92.731.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 M SW</a>	conector
<a href="#">72.250.1635.2</a>	
<a href="#">73.337.4035.0</a>	
<a href="#">R1.310.1120.0</a>	
<a href="#">R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1.5S-DC 24V</a>	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ</a>	Relé de tiempo de respuesta retras
<a href="#">71.320.1628.0</a>	
<a href="#">71.350.1635.0</a>	
<a href="#">71.350.2435.0</a>	
<a href="#">71.325.2428.0</a>	
<a href="#">96.031.4053.1</a>	conectores
<a href="#">96.032.4053.1</a>	conectores
<a href="#">83.214.0005.2</a>	Podis no
<a href="#">R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V</a>	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V</a>	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
<a href="#">21.310.1253.0</a>	Regleta de terminales Europa 6E
<a href="#">21.340.5653.0</a>	Regleta de bornes Europa 16E/6
<a href="#">21.310.1253.0</a>	
<a href="#">21.340.5653.0</a>	
<a href="#">71.354.2435.2</a>	Capucha revos
<a href="#">92.232.0504.1</a>	cable de extensión
<a href="#">92.931.3053.1</a>	conector
<a href="#">00.770.0304.7</a>	Cable plano
<a href="#">92.232.3070.1</a>	cable de alimentación
<a href="#">92.232.6070.1</a>	cable de alimentación
<a href="#">92.050.1553.1</a>	Caja de suministro de energía
<a href="#">92.031.5453.1</a>	
<a href="#">06.562.0653.0</a>	extremo de alambre
<a href="#">P/N: 96.032.5055.7, Type: RST20I3S S1 M01VH GNO</a>	Conector de dispositivo
<a href="#">25.320.3253.1</a>	enchufe de pcb
<a href="#">25.320.3353.1</a>	enchufe de pcb
<a href="#">71.320.2428.0</a>	
<a href="#">70.300.1640.0</a>	conectores
<a href="#">70.310.1640.0</a>	conector
<a href="#">07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0</a>	Placa de bloqueo
<a href="#">Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35</a>	SOPORTE DE EXTREMO 9708/2 S 35
<a href="#">72.300.2453.0</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">p/n: R1.188.2130.0.</a> <a href="#">Type: SNV 4074SL-A</a>	Relé de seguridad
<a href="#">02.125.3929.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">07.313.2555.0</a>	Placa de unión
<a href="#">07.312.9255.0</a>	Placa de unión
<a href="#">07.312.6755.0</a>	Placa de unión
<a href="#">04.855.0253.0</a>	Tira de etiquetas de marcado
<a href="#">04.855.0353.0</a>	Marcar tiras de etiquetas
<a href="#">58.506.0055.1</a>	
<a href="#">58.506.0055.5</a>	
<a href="#">92.232.1054.1</a>	Montaje de cables
<a href="#">81.000.6220.0 / wipos</a> <a href="#">UPS 24-30</a>	Módulo de fuente de alimentación
<a href="#">70.352.0628.0</a>	Conector de alta resistencia
<a href="#">70.350.0628.0</a>	Conector industrial
<a href="#">78.116.0253.0</a>	
<a href="#">78.106.0253.0</a>	
<a href="#">78.213.0453.0</a>	Enchufes y receptáculos, serie Revos
<a href="#">78.203.0453.0</a>	
<a href="#">78.010.1653.0</a>	
<a href="#">78.000.1653.0</a>	
<a href="#">76.350.4035.1</a>	
<a href="#">93.732.4353.0</a>	
<a href="#">Snv4063KI-A</a>	
<a href="#">73.310.1653.0</a>	
<a href="#">73.300.1653.0</a>	enchufe
<a href="#">R1.188.0720.2 / 31585</a>	
<a href="#">Z1.005.6553.1</a>	
<a href="#">75.018.0051.2</a>	
<a href="#">Z5.507.1453.1</a>	
<a href="#">05.505.0253.1</a>	
<a href="#">83.301.1020.1</a>	
<a href="#">05.562.3000.0</a>	
<a href="#">Z5.562.7553.1</a>	extremo de cable
<a href="#">83.209.2203.0</a>	
<a href="#">96.041.4051.4</a>	conector
<a href="#">96.042.4051.4</a>	conector
<a href="#">00.709.0504.1</a>	
<a href="#">P/N: 83.214.1506.2 Type:</a> <a href="#">PODIS MOT FA C 3I/</a> <a href="#">RS485 (SEW) 15</a>	
<a href="#">83.209.2201.0</a>	
<a href="#">92.232.2007.1</a>	
<a href="#">99.401.6046.6</a>	
<a href="#">83.210.1001.2</a>	PODIS MOTA FA C 3I/ 114O 10

Producto	Descripción
<a href="#">99.700.0000.6</a>	
<a href="#">99.701.0000.6</a>	
<a href="#">R1.188.0700.2 / 31580</a>	
<a href="#">83.040.0000.1</a>	Conmutador de red
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16</a>	Módulo Ethernet
<a href="#">58.503.0055.0</a>	BLOQUE DE TERMINALES ELÉCTRICO
<a href="#">58.503.0055.6</a>	Terminal azul simple
<a href="#">58.503.9055.0</a>	Pinza conductora protectora verde simple
<a href="#">58.504.0055.0</a>	Terminal gris simple
<a href="#">58.504.0055.6</a>	Terminal azul simple
<a href="#">58.504.9055.0</a>	Pinza conductora protectora verde simple
<a href="#">Z5.522.8553.0</a>	abrazadera de extremo eléctrica
<a href="#">Z7.280.7027.0</a>	Enchufe de conexión
<a href="#">73.354.0635.3</a>	MAYÚSCULA
<a href="#">78.000.1053.0</a>	MARCO DEL MÓDULO
<a href="#">78.002.1053.0</a>	INSERTO DE MÓDULO
<a href="#">78.012.1053.0</a>	INSERTO DE MÓDULO
<a href="#">78.003.0553.0</a>	INSERTO DE MÓDULO
<a href="#">78.013.0553.0</a>	INSERTO DE MÓDULO
<a href="#">02.125.4129.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">05.544.4129.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">02.125.4229.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">05.544.4229.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">05.544.3929.8</a>	CONTACTO DE ENCHUFE
<a href="#">57.516.9055.0 / WKN16SL/U/V0</a>	
<a href="#">57.510.0155.0 / WKN10/U/V0</a>	
<a href="#">57.510.9055.0 / WKN10SL/U/V0</a>	
<a href="#">57.506.9055.0 / WK6SL/U/V0</a>	
<a href="#">78.013.0253.0</a>	
<a href="#">78.003.0253.0</a>	
<a href="#">78.010.1053.0</a>	
<a href="#">70.502.2453.0</a>	inserto de enchufe
<a href="#">73.353.6435.1</a>	mayúscula
<a href="#">73.334.6435.1</a>	parte inferior de la carcasa
<a href="#">70.352.0635.1</a>	Recinto
<a href="#">70.372.0635.1</a>	Recinto
<a href="#">WIE8103001100</a>	
<a href="#">R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 80.020.2004.0.</a> <a href="#">Type: WRS-SSDC-60V5A</a>	MEDIO RELÉ
<a href="#">77.352.1635.0</a>	Capucha Hood Bas Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Talla 16 Capó con prensaestopas M25
<a href="#">99.702.0000.6</a>	KIT, CAPUCHA, BASE, INSERTO MASCULINO Y FEMENINO
<a href="#">92.932.3053.0</a>	
<a href="#">92.931.3053.0</a>	Conector de luminaria
<a href="#">SNA 4063K-A / R1.188.1440.0</a>	
<a href="#">76.353.4035.1</a>	Caso superior
<a href="#">R1.190.0210.1</a>	módulo de comunicación
<a href="#">75.250.0053.1 / 877793</a>	módulo de conexión
<a href="#">75.256.0053.1 / 320025</a>	módulo de conexión
<a href="#">25.340.0253.0</a>	Bloque de terminales Conn Rising Cage
<a href="#">91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS</a>	Conector hembra con alivio de tensión
<a href="#">91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS</a>	Conector macho con alivio de tensión
<a href="#">P/N: 81.020.0002.0.</a> <a href="#">Type: M8-1</a>	RELÉ DE TIEMPO DE DESTELLO
<a href="#">P/N: 92.932.3053.0.</a> <a href="#">Type: GST18I3S S1 ZR1 WS</a>	enchufes
<a href="#">P/N: 92.931.3053.0.</a> <a href="#">Type: GST18I3S B1 ZR1 WS</a>	Conector de luminaria
<a href="#">96.021.4050.8</a>	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
<a href="#">96.020.0150.8</a>	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L KG06
<a href="#">96.022.4050.8</a>	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
<a href="#">96.020.0151.4</a>	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L BR01
<a href="#">96.021.4051.4</a>	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
<a href="#">96.022.4950.8</a>	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
<a href="#">96.021.4950.8</a>	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
<a href="#">96.022.4951.4</a>	Conector I2S S13ZASSVL BR01
<a href="#">70.331.1635.0</a>	Carcasa inferior BAS GUT GC
<a href="#">ST18/5B1 ZEVNSW RD</a>	
<a href="#">71.342.1635.1</a>	Base
<a href="#">05.576.6612.0</a>	diente
<a href="#">Z5.507.9721.0</a>	PRENSA DE CABLE DE METAL DE 25 MM
<a href="#">78.914.0253.0</a>	
<a href="#">78.012.8253.0</a>	
<a href="#">78.904.0253.0</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.1810.0.</a> <a href="#">Type: SNA4043K-A AC/DC 24V (A)</a>	relés de seguridad
<a href="#">05.544.1029.0</a>	contacto
<a href="#">R1.188.2140.0</a>	relé

Producto	Descripción
<a href="#">R1.188.1980.0</a>	relé
<a href="#">92.051.5453.1</a>	conector plano
<a href="#">3737294</a>	Control de llamadas de Wieland
<a href="#">81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5</a>	fuentes de alimentación en modo conmutado