



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
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
05.544.1029.0 package (200 pcs)	Contacto masculino
99.716.1104.4 (172 706 002)	STEER.PLUG-Mail Socket
172 707 001 (99.715.1104.4)	conector de control de 24 pines
70.310.0640.0	inserto de conector
70.310.1640.0	conectores
70.310.2440.0	
70.320.2428.0	Parte inferior de la carcasa
70.350.1035.1	
70.500.0653.0	inserto de enchufe
70.500.1053.0	
70.500.2453.0	parte inferior de la carcasa
70.510.0653.0	inserto de enchufe
70.510.1053.0	
70.510.2453.0	inserto de enchufe
72.208.0453.0	inserto femenino
72.218.0453.0	inserto de enchufe
72.310.1653.0	
81.030.0110.0	CONTROL DE DESTELLOS
P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10	
92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01	TAPÓN PARTE GST18I3F S2 R V GR01
92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS	conector
99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.	BUCHSENEINSATZ
99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.	el uso del enchufe
99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.	BUCHSENEINSATZ

Producto	Descripción
99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.	el uso del enchufe
99.709.9114.1	Inserto de enchufe
99.713.9114.1	
92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW	conectores
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Relé de seguridad
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	unidad básica
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	Relé de seguridad
R1.188.0690.2	
81.000.6200.0 / WIPOS R20	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
R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)	unidad básica
P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC	unidad básica
81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1	TIEMPO RELAY
70.320.1628.0	Recinto
70.350.1635.0	Caso superior
70.300.1640.0	inserto rectangular
70.320.0628.0	Gehaeuseunteilbas Buena GK 6
70.350.0635.0	Cuerpo top Bas Got GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE- 24DC-1W-250V6A	RELAISBAUSTEIN
57.802.1053.0	Amplificador de punto de ajuste de aislamiento con pantalla LCD o puntos de medición
57.110.1555.0 / 9760 U/8 TKE 220 V/V0	ERDLEIT.TR.KLEMME
PN: 93.931.4953.0 / Type: ST18/4B1 ZEV SW RD	Pieza de casquillo
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD	Pieza de casquillo
93.931.5153.0	BU.T.M.ZUGENTL.
93.932.5053.0	ST.T.M.ZUGENTL.
SNV4063KL-A 30S	
SNO4003K-A AC/DC 24V (B)	unidad básica
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A	relé

Producto	Descripción
SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	relé de seguridad
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
R2.054.0310.1	DZD92L 100H CA 230V 50-60HZ (B)
R1.188.0610.0 obsolete/replacement R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	SEGURIDAD relé de conmutación
70.310.1040.0	el uso del enchufe
Ref. No. 70.060.1628.0. Type: IT DKE 16	
83.210.1001.2 / 302083	Distribuidor de campo en AS-I para consumidores descentralizados
Art.No.R1.188.0450.1. Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Relé de control de dos manos
IS-56-BASIC	PORTÁTIL ASPIRADOR INDUSTRIAL
762112 DN 60	pieza de conexión
712018 DN 60	Manguera de aspiración
714033 DN 60	Tubo de aspiración
715137 DN 60	boquilla de limpieza de suelos
715022 DN 60	Boquilla plana
715007 DN 60	Tubo arqueado
605015 IS-56 FILTER	ASPIRADORA INDUSTRIAL
R119000300	samospr SP-SDIO84-P1-K-A
80.020.6003.0	
99.800.1332.1	
83.315.0001.1 (pack 1x15)	Enchufe PodisCon con enchufe Schuko
83.315.0002.1 (pack 1x9)	Enchufe PodiCon con enchufe CEE
83.240.0010.0	LÁMPARA LED
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Módulo de conexión
99.800.4866.1 (pack 1x5)	SALIDA DE CABLE PLANA
70.200.0653.0	Aislante hembra
15.000.0653.0 (pack 1x50)	LP.STECKVERBINDER
Art.No. R1.188.0719.2. Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	dispositivos de relé de seguridad / seguridad
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	DISPOSITIVO PARA LA MONITORIZACIÓN DE CIRCUITOS RELACIONADOS CON LA SEGURIDAD
81.020.0001.0	flare TIME M4-2 TDR

Producto	Descripción
P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8	Conmutador IP
92.953.4453.0 (pack x50)	
92.954.4453.0 (pack x50)	
P/N: R1.180.0360.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-C	Componente de control configurable
57.535.9055.0 / WKN 35 SL	
81.020.0000.0	
P/N: R1.188.0699.2 Type: SNO4062K AC/DC 24V 50-60HZ (C)	
70.354.0636.3	
72.310.0653.9	Aislante macho
72.300.0653.9	HEMBRA INSERT
99.742.3329.7 (pack x10)	
70.325.0628.9	
29.401.0853.0	
R1.188.1680.0 / SNA4043K AC/DC	
P/N: R1.188.0590.0 Type: SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Módulo de salida
DZD92L 100H AC(R2.054.0300.1)	
P/N: R1.188.0450.1 Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	
R1.188.0640.0	
R1.188.3740.0	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
81.020.0025.0	Relé temporizador
92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW	conectores
92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW	conector
P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC	papel de protección
73.300.0353.0	Conector
73.310.0353.0	ACCESORIO DE ENCHUFE
76.352.0760.0 (pack x10)	LA PARTE SUPERIOR DE LA CARCASA
99.710.9114.1 (1 package = 100 pcs)	
99.714.9114.1 (1 package = 100 pcs)	
WKN70 / U /V0 (1 package = 20 pcs)	

Producto	Descripción
99.712.9114.1 (1 package = 100 pcs)	
99.715.9114.1 (1 package = 100 pcs)	
R2.024.0860.0	relé
P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2.5 SL/35	abrazadera
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	Abrazadera
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
P/N: Z7.281.2227.0 Type: IVBWK 4 -12 (pack x10)	
P/N: Z7.280.3227.0 Type: IVBWK 2,5 -12 (pack x10)	
83.209.2110.2	PODISMOT ELK.UNITE
R1.188.4100.0	
25.160.3253.0 (pack x100)	8191 / 2Z OB LP.klem 2P blanco
25.161.3353.0 (pack x100)	8191 / 3Z (2516133530) en blanco OB LP.klem 3P
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3pol> 10 <TIPO: 8190 4
25.600.2253.0 (pack x100)	W2560022530 2POL contactstift. vr.
25.600.2353.0 (pack x100)	WIELAND 3pol CPNN.VR.CONTACTST
25.600.2453.0 (pack x50)	W2560024530 4 POL.CONN.VR.CONTACT
25.600.2653.0 (pack x50)	W2560026530 Klem 6POL conn. vr. contacto
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	WIELAND CONN.VR.CONTACTS 8 POL
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 Klem 9p. EOL
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 conn. 12p. vr. Serie 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	CON WIELAND. 9P> 3.5 <MUJER 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	WIELAND PIN HEADER 9P> 3.5 <O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 pin permitirse 24p Vertikaal
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	componente de control configurable
9708 / 2 S 35	DMA, DIN

Producto	Descripción
P/N: 81.000.6140.0. Type: WIPOS P1 24-10	Fuente de alimentación en modo conmutado
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Fuente de alimentación en modo conmutado
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	tiendas de conmutación IP
P/N: R1.180.0420.0 Type: SA-IN-S1-K-C DC 24V	
70.210.0653.0	
73.350.4035.0	
P/N: R1.180.0420.0. Type: SA-IN-S1-K-C 24V DC	
99.700.3329.7 (pack 1x10 pcs)	FONDO
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	CAPUCHA
70.300.2440.0	
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	El extremo hembra
70.320.1628.0 (pack x5)	Parte inferior BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	inserto macho
70.350.1635.1	Campana BAS GOT GA 16 M25 A1
73.700.4058.0 (pack x10)	El extremo hembra
73.710.4058.0 (pack x10)	extremo macho
73.353.4035.1	título
56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35	Bloque de terminales con impresión de resorte de doble plataforma de 2,5 mm ² 56.703.7055.0
56.704.0055.0 (pack x100)	Bloque de terminales impreso en primavera de 4 mm ² 56.704.0055.0
Z5.523.9353.0	Tapón de bloque de terminales de 8 mm
81.030.0020.1	CONTROL DE DESTELLO P3-L
00.729.0504.1	
P/N: R1.100.3300.0 Type: SMA 3300 (pack x5)	
P/N: R1.188.3620.0 Type: SNS 4074K-A	monitor de parada
P/N: 81.000.6530.0. Type: WIPOS PS1 24-5	fuentes de alimentación conmutada
p/n: R1.188.2190.0: Type: SNV4074SL-A	relé
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Módulo
R1.190.0030.0 / SP- SDIO84-P1-K-A	Módulo

Producto	Descripción
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	módulo
R1.190.0090.0	cable
R1.190.1110.0	Componente de control configurable
P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC	Dispositivo para Monitorización
81.020.0134.0	Relé de tiempo de llamada hm8-2p-a
92.032.8758.1	GST18I3, conector de dispositivo de 3 polos
93.041.0253.0	Conector hembra
93.942.0558.1	Conector macho
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Parte inferior del chasis
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	unidad de control de seguridad
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	Tarjeta de memoria SamosPro para SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
FLARE TIME FM6-2 230V	RELÉ DE TIEMPO
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Dispositivo para la vigilancia de circuitos relacionados con la seguridad
02.124.1029.0	Contacto femenino
73.700.2553.0	Inserto hembra HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0	abrazadera de suelo
21.331.6053.0	Bloque de terminales
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	conector
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	conector
70.353.1635.0	Capucha BAS GOT GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Conector ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Bloque de terminales modular Conn
71.340.1635.0	Braguita BAS GUT GR 16 M25 A0
R1.188.0940.1	Relé electromecánico
R1.188.0700.2	Relé
92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW	embrague
92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW	embrague
WKN2,5E / U V0 (57.403.7055.0)	pinza para liter

Producto	Descripción
57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
72.215.1253.0	Inserto macho POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Inserto hembra
WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)	Terminal de alimentación
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	PUENTE DE CONEXIÓN
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Tiras de etiquetas Inscripción 24V Tipo: 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Bandas de etiquetas de bloques de terminales
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Relé de seguridad
p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
25.320.3453.0 (pack x50)	
25.320.3353.0 (pack x100)	
01.060.3353.0 (pack x100)	
P/N:R1.190.1630.0 Type:SP-SAC4-A	
WIER118807002	Relé de seguridad
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Set de interruptores magnéticos SMA 0129
R1.188.0530.1	relé de control a dos manos
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	TEMPORIZADOR
70.350.2435.0	Caso superior
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	conector
00.729.0305.1 / 334422	cable plano
Z6.563.6053.0 / 330032	Extremo de cable para cable plano Podis 5G6

Producto	Descripción
Z6.563.7800.0	cable patch PODIS/GESIS
83.040.0001.0	INTERRUPTOR IP WIENET UMS 8
Z5.523.5653.0	
R1.188.3700.0 / SNZ1022K-A AC/DC 24V	
R1.188.3710.0 / SNZ1022K-A AC 115-230V	
99.600.0028.0	
R1.188.3850.0 \ SNO 4083KM-C 0,5s DC 24V	Relé de seguridad
R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A	Relé de seguridad
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	RELÉ DE SEGURIDAD
81.000.6580.0 / WIPOS PS3 24-20	
R1.188.1940.0 / SNA4043K-C AC/DC	
P/N: 57.404.7055.0, Type: WK 4E/U /V0	Bloque de terminales de varios niveles
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Terminal de alimentación
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Terminal de alimentación
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Terminal de alimentación
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Terminal de alimentación
96.042.4053.1	conector
96.041.4053.1	conector
70.353.0635.0	Capucha revos basic made
70.950.0653.3	Juego de adaptadores multipolo
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	
70.330.1035.0	Base inferior
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35	Terminal conductor de PE
81.020.0003.0	
70.320.1010.0	
70.320.2410.0	
70.331.0610.0	

Producto	Descripción
73.334.1035.0	
R1.100.0323.0	cables
99.009.0000.6	carcasa de conector
99.026.0000.6	carcasa de conector
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Fuente de alimentación conmutada
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Fuente de alimentación conmutada
70.300.0640.0	Inserto hembra
70.310.0640.0	Inserto macho
70.341.0635.0	Base inferior
Z7.284.7427.6	conector
R1.188.2010.0	relés de seguridad
92.731.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 M SW	conector
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1.5S-DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Relé de tiempo de respuesta retras
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	conectores
96.032.4053.1	conectores
83.214.0005.2	Podis no
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
21.310.1253.0	Regleta de terminales Europa 6E
21.340.5653.0	Regleta de bornes Europa 16E/6
21.310.1253.0	
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Capucha revos
92.232.0504.1	cable de extensión
92.931.3053.1	conector
00.770.0304.7	Cable plano
92.232.3070.1	cable de alimentación
92.232.6070.1	cable de alimentación
92.050.1553.1	Caja de suministro de energía

Producto	Descripción
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	extremo de alambre
P/N: 96.032.5055.7. Type: RST20I3S S1 M01VH GN0	Conector de dispositivo
25.320.3253.1	enchufe de pcb
25.320.3353.1	enchufe de pcb
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	conectores
70.310.1640.0	conector
07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0	Placa de bloqueo
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	SOPORTE DE EXTREMO 9708/2 S 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0. Type: SNV 4074SL-A	Relé de seguridad
02.125.3929.8	CONTACTO DE ENCHUFE
07.313.2555.0	Placa de unión
07.312.9255.0	Placa de unión
07.312.6755.0	Placa de unión
04.855.0253.0	Tira de etiquetas de marcado
04.855.0353.0	Marcar tiras de etiquetas
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Montaje de cables
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Módulo de fuente de alimentación
70.352.0628.0	Conector de alta resistencia
70.350.0628.0	Conector industrial
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Enchufes y receptáculos, serie Revos
78.203.0453.0	
78.010.1653.0	
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	
Snv4063KI-A	
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	enchufe
R1.188.0720.2 / 31585	
Z1.005.6553.1	
75.018.0051.2	
Z5.507.1453.1	

Producto	Descripción
05.505.0253.1	
83.301.1020.1	
05.562.3000.0	
Z5.562.7553.1	extremo de cable
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	conector
96.042.4051.4	conector
00.709.0504.1	
P/N: 83.214.1506.2 Type: PODIS MOT FA C 3I/ RS485 (SEW) 15	
83.209.2201.0	
92.232.2007.1	
99.401.6046.6	
83.210.1001.2	PODIS MOTA FA C 3I/ 1140 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Conmutador de red
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16	Módulo Ethernet
58.503.0055.0	BLOQUE DE TERMINALES ELÉCTRICO
58.503.0055.6	Terminal azul simple
58.503.9055.0	Pinza conductora protectora verde simple
58.504.0055.0	Terminal gris simple
58.504.0055.6	Terminal azul simple
58.504.9055.0	Pinza conductora protectora verde simple
Z5.522.8553.0	abrazadera de extremo eléctrica
Z7.280.7027.0	Enchufe de conexión
73.354.0635.3	MAYÚSCULA
78.000.1053.0	MARCO DEL MÓDULO
78.002.1053.0	INSERTO DE MÓDULO
78.012.1053.0	INSERTO DE MÓDULO
78.003.0553.0	INSERTO DE MÓDULO
78.013.0553.0	INSERTO DE MÓDULO
02.125.4129.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.4129.8	CONTACTO DE ENCHUFE
02.125.4229.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.4229.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.3929.8	CONTACTO DE ENCHUFE
57.516.9055.0 / WKN16SL/U/V0	
57.510.0155.0 / WKN10/U/V0	

Producto	Descripción
57.510.9055.0 / WKN10SL/U/V0	
57.506.9055.0 / WK6SL/U/V0	
78.013.0253.0	
78.003.0253.0	
78.010.1053.0	
70.502.2453.0	inserto de enchufe
73.353.6435.1	mayúscula
73.334.6435.1	parte inferior de la carcasa
70.352.0635.1	Recinto
70.372.0635.1	Recinto
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	MEDIO RELÉ
77.352.1635.0	Capucha Hood Bas Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Talla 16 Capó con prensaestopas M25
99.702.0000.6	KIT, CAPUCHA, BASE, INSERTO MASCULINO Y FEMENINO
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Conector de luminaria
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Caso superior
R1.190.0210.1	módulo de comunicación
75.250.0053.1 / 877793	módulo de conexión
75.256.0053.1 / 320025	módulo de conexión
25.340.0253.0	Bloque de terminales Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Conector hembra con alivio de tensión
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Conector macho con alivio de tensión
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	RELÉ DE TIEMPO DE DESTELLO
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	enchufes
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Conector de luminaria
96.021.4050.8	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L KG06
96.022.4050.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01

Producto	Descripción
96.022.4950.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Conector I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Carcasa inferior BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Base
05.576.6612.0	diente
Z5.507.9721.0	PRENSA DE CABLE DE METAL DE 25 MM
78.914.0253.0	
78.012.8253.0	
78.904.0253.0	
P/N: R1.188.1810.0, Type: SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	relés de seguridad
05.544.1029.0	contacto
R1.188.2140.0	relé
R1.188.1980.0	relé
92.051.5453.1	conector plano
3737294	Control de llamadas de Wieland
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	fuentes de alimentación en modo conmutado
02.123.7021.0	
02.123.7121.0	
02.123.7221.0	
02.123.7321.0	
02.123.7421.0	
02.124.0929.0	
02.124.1000.0	
02.125.3129.8	
76.320.0729.0	BASE DE PANEL
46.452.5030.1	cable de conexión
46.452.6033.1	cable de conexión
46.452.5034.1	cable de conexión
76.322.0736.0	Recinto
76.352.0736.0	Recinto
83.040.0106.0	Conmutador Ethernet