



ENAPART



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



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



〒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



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



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



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



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



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



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



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



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



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 |
| 99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR. | el uso del enchufe |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 |
| SNV4063KL-A 30S DC 24V (A) | relé de seguridad |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 obsoleto/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 |
| P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8 | Conmutador IP |
| 92.953.4453.0 (pack x50) | |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 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) | |
| 99.712.9114.1 (1 package = 100 pcs) | |
| 99.715.9114.1 (1 package = 100 pcs) | |
| R2.024.0860.0 | relé |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 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 |
| 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 | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 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 |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A | Relé de seguridad |
| 56.716.0053.0 / WKF 16/35 | |
| R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V | |
| SN0 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 | |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 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 |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|--|--------------------------------------|
| 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 | |
| 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 | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 99.401.6046.6 | |
| 83.210.1001.2 | PODIS MOTA FA C 3I/ 1I4O 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 | |
| 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 | |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 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 |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 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 | fuelle 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 |