



# 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 „Онџл“, 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">05.544.1029.0 package (200 pcs)</a>	Contato masculino
<a href="#">99.716.1104.4 (172 706 002)</a>	STEUERST.ST.TEIL
<a href="#">172.707.001 (99.715.1104.4)</a>	Plugue de controle de 24 pinos
<a href="#">70.310.0640.0</a>	inserção do conector
<a href="#">70.310.1640.0</a>	conectores
<a href="#">70.310.2440.0</a>	
<a href="#">70.320.2428.0</a>	carcaças
<a href="#">70.350.1035.1</a>	
<a href="#">70.500.0653.0</a>	inserção de soquete
<a href="#">70.500.1053.0</a>	
<a href="#">70.500.2453.0</a>	parte inferior da habitação
<a href="#">70.510.0653.0</a>	inserção de plugue
<a href="#">70.510.1053.0</a>	
<a href="#">70.510.2453.0</a>	inserção de plugue
<a href="#">72.208.0453.0</a>	inserção feminina
<a href="#">72.218.0453.0</a>	inserção de plugue
<a href="#">72.310.1653.0</a>	
<a href="#">81.030.0110.0</a>	CONTROLE DE FLARE
<a href="#">P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10</a>	
<a href="#">92.032.9758.0 / GST1813F S2 R V GR01</a>	PEÇA DE PLUGUE GST1813F S2 R V GR01
<a href="#">92.934.0053.0 / GST1813F S2 ZR1 WS</a>	conectora
<a href="#">99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSEN EM SATZ
<a href="#">99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.</a>	STECKER EM SATZ
<a href="#">99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSEN EM SATZ
<a href="#">99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.</a>	STECKER EM SATZ
<a href="#">99.709.9114.1</a>	inserção de plugue
<a href="#">99.713.9114.1</a>	
<a href="#">92.932.3053.1 / GST1813S S1 ZR1 SW</a>	conectores

produtos	Descrição
<a href="#">R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S</a>	Relé de segurança
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Basisgerät
<a href="#">R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A</a>	Relé de segurança
<a href="#">R1.188.0690.2</a>	
<a href="#">81.000.6200.0 / WIPOS R20</a>	REDUNDANZMODUL/wipos Redundanzmodul zur Entkopplung von Schaltnetzteilen, 2 Eingänge, 1 Ausgang, 21-28 V DC, máx. 20 A, 1 Relais Meldeausgang (Fail/OK) pro Eingang; B x H x T: 54 x 90 x 115 mm
<a href="#">R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)</a>	Basisgerät
<a href="#">P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC</a>	Basisgerät
<a href="#">81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1</a>	ZEITRELAIS
<a href="#">70.320.1628.0</a>	Compartimento
<a href="#">70.350.1635.0</a>	Caixa alta
<a href="#">70.300.1640.0</a>	inserção retangular
<a href="#">70.320.0628.0</a>	Gehaeuseunterteilbas Gut GK 6
<a href="#">70.350.0635.0</a>	Parte superior da carroceria 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>	Isolando o amplificador do ponto de ajuste com exposição do LCD ou pontos de medição
<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>	Peça de bucha
<a href="#">PN: 93.932.4853.0 / Type: ST18/4S ZEV SW RD</a>	Peça de bucha
<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>	Basisgerät
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A</a>	retransmissão
<a href="#">SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)</a>	relé de segurança
<a href="#">P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">R2.054.0310.1</a>	DZD92L 100H AC 230V 50-60HZ (B)
<a href="#">R1.188.0610.0</a> obsolete/replacement <a href="#">R1.188.0620.0</a>	
<a href="#">R1.188.0520.0</a>	RELÉ DE CHAVE DE SEGURANÇA
<a href="#">70.310.1040.0</a>	STECKER EM SATZ

produtos	Descrição
<a href="#">Ref. No. 70.060.1628.0.</a> <a href="#">Type: IT DKE 16</a>	
<a href="#">83.210.1001.2 / 302083</a>	Distribuidor de campo na AS-I para consumidores descentralizados
<a href="#">Art.No.R1.188.0450.1. Type:</a> <a href="#">SNZ4052K AC/DC 24V (B)</a>	Relé de controle de duas mãos
<a href="#">IS-56-BASIC</a>	ASPIRADOR PORTÁTIL INDUSTRIAL
<a href="#">762112 DN 60</a>	Peça de conexão
<a href="#">712018 DN 60</a>	Mangueira de sucção
<a href="#">714033 DN 60</a>	Tubo de sucção
<a href="#">715137 DN 60</a>	Bico de limpeza de piso
<a href="#">715022 DN 60</a>	Bocal plano
<a href="#">715007 DN 60</a>	Cachimbo curvado
<a href="#">605015 IS-56 FILTER</a>	ASPIRADOR INDUSTRIAL
<a href="#">R119000300</a>	SamosPro SP-SDIO84-P1-K-A SamosPro Módulo IO com 8 aberturas/4 saídas HL Schraubklemme Steckbare
<a href="#">80.020.6003.0</a>	
<a href="#">99.800.1332.1</a>	
<a href="#">83.315.0001.1 (pack 1x15)</a>	Conector PodisCon com soquete Schuko
<a href="#">83.315.0002.1 (pack 1x9)</a>	Plugue PodiCon com soquete CEE
<a href="#">83.240.0010.0</a>	LÂMPADA LED
<a href="#">99.801.4866.1 (pack 1x4)</a>	Módulo de conexão
<a href="#">99.800.4866.1 (pack 1x5)</a>	TOMADA DE CABO PLANA
<a href="#">70.200.0653.0</a>	Inserção feminina
<a href="#">15.000.0653.0 (pack 1x50)</a>	LP.STECK VERBINDER
<a href="#">Art.No. R1.188.0719.2. Type:</a> <a href="#">SNO4062KM AC/DC 24V 50-</a> <a href="#">60HZ (C)</a>	Sicherheitsrelais/dispositivos de segurança
<a href="#">R1.188.1810.0 / SNA4043K-</a> <a href="#">A AC/DC 24V (A)</a>	dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">(R1.188.0990.0) SNO4063K-</a> <a href="#">A AC/DC 24V (A)</a>	DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE CIRCUITOS RELACIONADOS À SEGURANÇA
<a href="#">81.020.0001.0</a>	
<a href="#">P/N: 83.040.0001.0 Type:</a> <a href="#">WIENET UMS 8</a>	Interruptor IP
<a href="#">92.953.4453.0 (pack x50)</a>	
<a href="#">92.954.4453.0 (pack x50)</a>	
<a href="#">P/N: R1.180.0360.0 Type:</a> <a href="#">SA-BM-S1-4EKL-C</a>	Componente de controle configurável
<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:</a> <a href="#">SNO4062K AC/DC 24V 50-</a> <a href="#">60HZ (C)</a>	
<a href="#">70.354.0636.3</a>	
<a href="#">72.310.0653.9</a>	INSERTO MACHO
<a href="#">72.300.0653.9</a>	INSERÇÃO FÊMEA

produtos	Descrição
<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 saída
<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 monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">81.020.0025.0</a>	Relé temporizador
<a href="#">92.931.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 SW</a>	conectores
<a href="#">92.954.4053.1 / GST1815S S1 ZR1 SW</a>	CONECTOR
<a href="#">P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC</a>	Função de proteção
<a href="#">73.300.0353.0</a>	Conector
<a href="#">73.310.0353.0 (pack x10)</a>	ENCAIXE
<a href="#">76.352.0760.0 (pack x10)</a>	TAMPO DA HABITAÇÃO
<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>	retransmissão
<a href="#">P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35</a>	grampos
<a href="#">P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)</a>	Braçadeira
<a href="#">P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)</a>	Braçadeira
<a href="#">57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0</a>	Braçadeira
<a href="#">P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)</a>	Braçadeira
<a href="#">P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)</a>	Braçadeira
<a href="#">P/N: Z7.281.2227.0 Type: IVBWK 4 -12 (pack x10)</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">P/N: Z7.280.3227.0 Type: IVBWK 2,5 -12 (pack x10)</a>	
<a href="#">83.209.2110.2</a>	ELK.UNITE PODISMO
<a href="#">R1.188.4100.0</a>	
<a href="#">25.160.3253.0 (pack x100)</a>	8191/2Z OB LP.Klem 2P em branco
<a href="#">25.161.3353.0 (pack x100)</a>	8191/3Z (2516133530) OB LP.Klem 3P em branco
<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 contatos elevador 2 pol. 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. contato
<a href="#">25.600.2753.0 (pack x50)</a>	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
<a href="#">25.600.2853.0 (pack x50)</a>	WIELAND 8 POL CONN.VR.CONTATOS
<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. série 8142
<a href="#">25.602.5953.0 (pack x50)</a>	WIELAND CON. 9P >3.5 < MULHER 2
<a href="#">Z5.531.0925.0 (pack x50)</a>	CABEÇALHO DE PINO WIELAND 9P >3.5< O.
<a href="#">Z5.530.5425.0 (pack x50)</a>	WZ553054250 stiftleisten 24p vertical
<a href="#">P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V</a>	componente de controle configurável
<a href="#">9708 / 2 S 35</a>	grampos
<a href="#">P/N: 81.000.6140.0. Type: WIPOS P1 24-10</a>	Fonte de alimentação em modo comutado
<a href="#">81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20</a>	Fonte de alimentação de modo comutado
<a href="#">P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM</a>	Comutador IP Wienet
<a href="#">P/N: R1.180.0420.0 Type: SA-IN-S1-K-C DC 24V</a>	
<a href="#">70.210.0653.0</a>	
<a href="#">73.350.4035.0</a>	
<a href="#">P/N: R1.180.0420.0. Type: SA-IN-S1-K-C 24V DC</a>	
<a href="#">99.700.3329.7 (pack 1x10 pcs)</a>	FUNDO
<a href="#">99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)</a>	CAPUZ
<a href="#">70.300.2440.0</a>	
<a href="#">70.341.2435.0</a>	
<a href="#">70.500.1653.0 (pack x10)</a>	Inserção fêmea BAS BUF 16 2,5 50
<a href="#">70.320.1628.0 (pack x5)</a>	Inferior BAS GUT GA 16 A
<a href="#">70.510.1653.0 (pack x10)</a>	Inserto macho BAS STF 16 2,5 50
<a href="#">70.350.1635.1</a>	Capô BAS GOT GA 16 M25 A1
<a href="#">73.700.4058.0 (pack x10)</a>	Inserção fêmea HD BUC 40 25
<a href="#">73.710.4058.0 (pack x10)</a>	Inserção macho HD STC 40 25

produtos	Descrição
<a href="#">73.353.4035.1</a>	Capô BAS GOT GA 40HM32 50 A1
<a href="#">56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35</a>	Bloco de terminais de impressão de mola de deck duplo de 2,5 mm <sup>2</sup> 56.703.7055.0
<a href="#">56.704.0055.0 (pack x100)</a>	Bloco de terminais impresso com mola de 4mm <sup>2</sup> 56.704.0055.0
<a href="#">Z5.523.9353.0</a>	Rolha de bloco de terminais de 8 mm
<a href="#">81.030.0020.1</a>	CONTROLE DE FLARE P3-L
<a href="#">00.729.0504.1</a>	
<a href="#">P/N: R1.100.3300.0 Type: SMA 3300 (pack x5)</a>	
<a href="#">P/N: R1.188.3620.0 Type: SNS 4074K-A</a>	monitor de paralisação
<a href="#">P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5</a>	fonte de alimentação de modo comutado
<a href="#">p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A</a>	retransmissão
<a href="#">92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)</a>	
<a href="#">R1.190.0080.0</a>	Módulo
<a href="#">R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A</a>	Módulo
<a href="#">R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP</a>	módulo
<a href="#">R1.190.0090.0</a>	cabo
<a href="#">R1.190.1110.0</a>	Componente de controle configurável
<a href="#">P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC</a>	Dispositivo para monitoramento
<a href="#">81.020.0134.0</a>	Relé de tempo de explosão hm8-2p-a
<a href="#">92.032.8758.1</a>	GST18I3, conector do dispositivo de 3 pólos
<a href="#">93.041.0253.0</a>	Conector fêmea
<a href="#">93.942.0558.1</a>	Conector macho
<a href="#">Z2.803.6010.0</a>	
<a href="#">Z7.282.3227.0</a>	
<a href="#">70.325.0628.0</a>	Fundo do chassi
<a href="#">R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A</a>	unidade de controle de segurança
<a href="#">R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1</a>	Cartão de memória SamosPro-para SP-COP
<a href="#">p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">FLARE TIME FM6-2 230V</a>	RELÉ DE TEMPO
<a href="#">R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">02.124.1029.0</a>	Contato feminino
<a href="#">73.700.2553.0</a>	Inserção fêmea HD BUC 25 25



produtos	Descrição
<a href="#">P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0</a>	grampo de chão
<a href="#">21.331.6053.0</a>	Bloco terminal
<a href="#">46.051.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	conectora
<a href="#">46.052.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	CONECTOR
<a href="#">70.353.1635.0</a>	Capô BAS GOT GA 16 M32 A0
<a href="#">93.031.3250.0</a>	Conector ST18/3B1 WS
<a href="#">30.400.0675.0</a>	Bloco de terminais modular Conn
<a href="#">71.340.1635.0</a>	Fundo BAS GUT GR 16 M25 A0
<a href="#">R1.188.0940.1</a>	Relé eletromecânico
<a href="#">R1.188.0700.2</a>	Relé
<a href="#">92.032.3358.1 / GST1813S S1 SW</a>	embreagem
<a href="#">92.031.3258.1 / GST1813S B1 SW</a>	embreagem
<a href="#">WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)</a>	braçadeira de beliche
<a href="#">57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0</a>	ATRAVÉS DO TERMINAL
<a href="#">57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0</a>	ATRAVÉS DO TERMINAL
<a href="#">57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0</a>	ATRAVÉS DO TERMINAL
<a href="#">57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0</a>	ATRAVÉS DO TERMINAL
<a href="#">72.215.1253.0</a>	Inserto macho POW STS 6/6 GC CA AG
<a href="#">72.205.1253.0</a>	Inserção feminina
<a href="#">WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)</a>	Terminal de passagem
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A</a>	
<a href="#">VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)</a>	PONTE DE CONEXÃO
<a href="#">9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)</a>	Tiras de etiqueta de etiqueta Inscrição 24V Tipo: 9705 A/6/10B
<a href="#">9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)</a>	Tiras de etiquetas de blocos terminais
<a href="#">R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)</a>	Relé de segurança
<a href="#">p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">R1.188.2000.0 / SNO4062K-C</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<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 Type:SP-SAC4-A</a>	
<a href="#">WIER118807002</a>	Relé de segurança



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">70.320.1028.0</a>	
<a href="#">R1.100.0129.0</a>	Conjunto de interruptores magnéticos SMA 0129
<a href="#">R1.188.0530.1</a>	relé de controle de duas mãos
<a href="#">81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A</a>	CRONÔMETRO
<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>	cabo plano
<a href="#">Z6.563.6053.0 / 330032</a>	Peça final de cabo para cabo plano Podis 5G6
<a href="#">Z6.563.7800.0</a>	patch de cabo 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 segurança
<a href="#">R1.188.4100.0 / SNV4063KL- A</a>	Relé de segurança
<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>	Bloco de terminais de várias camadas
<a href="#">P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35</a>	Terminal de passagem
<a href="#">P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10</a>	Terminal de passagem
<a href="#">P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL</a>	Terminal de passagem
<a href="#">P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4</a>	Terminal de passagem
<a href="#">96.042.4053.1</a>	Conector
<a href="#">96.041.4053.1</a>	Conector
<a href="#">70.353.0635.0</a>	Hood revos basic feito
<a href="#">70.950.0653.3</a>	Conjunto de adaptadores multipolares
<a href="#">56.206.9055.0</a>	
<a href="#">73.710.0853.0</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<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 condutor 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>	conecta
<a href="#">99.009.0000.6</a>	carcaça do conector
<a href="#">99.026.0000.6</a>	carcaça do conector
<a href="#">81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5</a>	Fonte de alimentação de modo comutado
<a href="#">81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5</a>	Fonte de alimentação de modo comutado
<a href="#">70.300.0640.0</a>	Inserção feminina
<a href="#">70.310.0640.0</a>	inserção 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 segurança
<a href="#">92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW</a>	conectora
<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 monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ</a>	Relé de tempo atrasado de resposta
<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 mot
<a href="#">R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V</a>	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
<a href="#">21.310.1253.0</a>	Faixa terminal Europa 6E
<a href="#">21.340.5653.0</a>	Faixa terminal Europa 16E/6
<a href="#">21.310.1253.0</a>	
<a href="#">21.340.5653.0</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">71.354.2435.2</a>	Capuz revos
<a href="#">92.232.0504.1</a>	cabo de extensão
<a href="#">92.931.3053.1</a>	conectora
<a href="#">00.770.0304.7</a>	
<a href="#">92.232.3070.1</a>	
<a href="#">92.232.6070.1</a>	
<a href="#">92.050.1553.1</a>	Caixa de alimentação
<a href="#">92.031.5453.1</a>	
<a href="#">06.562.0653.0</a>	
<a href="#">P/N: 96.032.5055.7, Type: RST2013S S1 M01VH GN0</a>	Conector de dispositivo
<a href="#">25.320.3253.1</a>	plugue PCB
<a href="#">25.320.3353.1</a>	plugue 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 travamento
<a href="#">Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35</a>	SUPORTE DE EXTREMIDADE 9708/2 X 35
<a href="#">72.300.2453.0</a>	
<a href="#">p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A</a>	Relé de segurança
<a href="#">02.125.3929.8</a>	CONTATO DE SOQUETE
<a href="#">07.313.2555.0</a>	Placa final
<a href="#">07.312.9255.0</a>	Placa final
<a href="#">07.312.6755.0</a>	Placa final
<a href="#">04.855.0253.0</a>	Faixa de etiqueta de marcação
<a href="#">04.855.0353.0</a>	Marcação de tiras de etiquetas
<a href="#">58.506.0055.1</a>	
<a href="#">58.506.0055.5</a>	
<a href="#">92.232.1054.1</a>	Montagem de cabos
<a href="#">81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30</a>	Módulo de fonte de alimentação
<a href="#">70.352.0628.0</a>	Conector pesado
<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>	Plugues e receptáculos, série 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>	

produtos	Descrição
<a href="#">73.310.1653.0</a>	
<a href="#">73.300.1653.0</a>	plugue
<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>	peça final do cabo
<a href="#">83.209.2203.0</a>	
<a href="#">96.041.4051.4</a>	conectora
<a href="#">96.042.4051.4</a>	conectora
<a href="#">00.709.0504.1</a>	
<a href="#">P/N: 83.214.1506.2 Type: PODIS MOT FA C 3I/ 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>	4 MESES ATRÁS DE 3I/ 1140 10
<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>	Switch de rede
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16</a>	Módulo Ethernet
<a href="#">58.503.0055.0</a>	BLOCO DE TERMINAIS ELÉTRICO
<a href="#">58.503.0055.6</a>	Terminal azul simples
<a href="#">58.503.9055.0</a>	Braçadeira condutora de proteção verde simples
<a href="#">58.504.0055.0</a>	Terminal cinza simples
<a href="#">58.504.0055.6</a>	Terminal azul simples
<a href="#">58.504.9055.0</a>	Braçadeira condutora de proteção verde simples
<a href="#">Z5.522.8553.0</a>	braçadeira de extremidade elétrica
<a href="#">Z7.280.7027.0</a>	Plugue de conexão
<a href="#">73.354.0635.3</a>	MAIÚSCULA
<a href="#">78.000.1053.0</a>	ESTRUTURA DO MÓDULO
<a href="#">78.002.1053.0</a>	INSERÇÃO DO MÓDULO
<a href="#">78.012.1053.0</a>	INSERÇÃO DO MÓDULO
<a href="#">78.003.0553.0</a>	INSERÇÃO DO MÓDULO
<a href="#">78.013.0553.0</a>	INSERÇÃO DO MÓDULO
<a href="#">02.125.4129.8</a>	CONTATO DE SOQUETE
<a href="#">05.544.4129.8</a>	CONTATO DO PLUGUE
<a href="#">02.125.4229.8</a>	CONTATO DE SOQUETE

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">05.544.4229.8</a>	CONTATO DO PLUGUE
<a href="#">05.544.3929.8</a>	CONTATO DO PLUGUE
<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>	inserção de soquete
<a href="#">73.353.6435.1</a>	maiúscula
<a href="#">73.334.6435.1</a>	parte inferior da habitação
<a href="#">70.352.0635.1</a>	Compartimento
<a href="#">70.372.0635.1</a>	Compartimento
<a href="#">WIE8103001100</a>	
<a href="#">R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A</a>	
<a href="#">P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A</a>	MEIO RELÉ
<a href="#">77.352.1635.0</a>	Capuz Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Tamanho 16 Capuz com cabo Gland M25
<a href="#">99.702.0000.6</a>	KIT, CAPUZ, BASE, INSERÇÃO MASCULINA E FEMININA
<a href="#">92.932.3053.0</a>	
<a href="#">92.931.3053.0</a>	Conector de luminária
<a href="#">SNA 4063K-A / R1.188.1440.0</a>	
<a href="#">76.353.4035.1</a>	Caixa alta
<a href="#">R1.190.0210.1</a>	módulo de comunicação
<a href="#">75.250.0053.1 / 877793</a>	módulo de conexão
<a href="#">75.256.0053.1 / 320025</a>	módulo de conexão
<a href="#">25.340.0253.0</a>	Bloco terminal Conn Rising Cage
<a href="#">91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS</a>	Conector fêmea com alívio de tensão
<a href="#">91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS</a>	Conector macho com alívio de tensão
<a href="#">P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1</a>	RELÉ DE TEMPO DE QUEIMA
<a href="#">P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS</a>	plugues
<a href="#">P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS</a>	Conector de luminária
<a href="#">96.021.4050.8</a>	PEÇA DE SOQUETE+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

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">96.020.0151.4</a>	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L BR01
<a href="#">96.021.4051.4</a>	PEÇA DE SOQUETE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
<a href="#">96.022.4950.8</a>	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
<a href="#">96.021.4950.8</a>	PEÇA DE SOQUETE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
<a href="#">96.022.4951.4</a>	Conector I2S S13ZASSVL BR01
<a href="#">70.331.1635.0</a>	Caixa 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>	Pino
<a href="#">Z5.507.9721.0</a>	PRENSA CABO METAL 25MM
<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, Type: SNA4043K-A AC/DC 24V (A)</a>	relés de segurança
<a href="#">05.544.1029.0</a>	contato
<a href="#">R1.188.2140.0</a>	Relais
<a href="#">R1.188.1980.0</a>	Relais
<a href="#">92.051.5453.1</a>	conector plano
<a href="#">3737294</a>	CONTROLE DE FLARE Wieland
<a href="#">81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5</a>	fonte de alimentação de modo comutado