



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

produtos	Descrição
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Relé de segurança
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Basisgerät
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	Relé de segurança
R1.188.0690.2	
81.000.6200.0 / WIPOS R20	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
R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)	Basisgerät
P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC	Basisgerät
81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1	ZEITRELAIS
70.320.1628.0	Compartimento
70.350.1635.0	Caixa alta
70.300.1640.0	inserção retangular
70.320.0628.0	Gehaeuseunterteilbas Gut GK 6
70.350.0635.0	Parte superior da carroceria Bas Got GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A	RELAISBAUSTEIN
57.802.1053.0	Isolando o amplificador do ponto de ajuste com exposição do LCD ou pontos de medição
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	Peça de bucha
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST18/4S ZEV SW RD	Peça de bucha
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)	Basisgerät
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A	retransmissão
SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	relé de segurança
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
R2.054.0310.1	DZD92L 100H AC 230V 50-60HZ (B)
R1.188.0610.0 obsolete/replacement R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	RELÉ DE CHAVE DE SEGURANÇA
70.310.1040.0	STECKER EM SATZ

produtos	Descrição
Ref. No. 70.060.1628.0. Type: IT DKE 16	
83.210.1001.2 / 302083	Distribuidor de campo na AS-I para consumidores descentralizados
Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Relé de controle de duas mãos
IS-56-BASIC	ASPIRADOR PORTÁTIL INDUSTRIAL
762112 DN 60	Peça de conexão
712018 DN 60	Mangueira de sucção
714033 DN 60	Tubo de sucção
715137 DN 60	Bico de limpeza de piso
715022 DN 60	Bocal plano
715007 DN 60	Cachimbo curvado
605015 IS-56 FILTER	ASPIRADOR INDUSTRIAL
R119000300	SamosPro SP-SDIO84-P1-K-A SamosPro Módulo IO com 8 aberturas/4 saídas HL Schraubklemme Steckbare
80.020.6003.0	
99.800.1332.1	
83.315.0001.1 (pack 1x15)	Conector PodisCon com soquete Schuko
83.315.0002.1 (pack 1x9)	Plugue PodiCon com soquete CEE
83.240.0010.0	LÂMPADA LED
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Módulo de conexão
99.800.4866.1 (pack 1x5)	TOMADA DE CABO PLANA
70.200.0653.0	Inserção feminina
15.000.0653.0 (pack 1x50)	LP.STECK VERBINDER
Art.No. R1.188.0719.2, Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	Sicherheitsrelais/dispositivos de segurança
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	DISPOSITIVO PARA MONITORAMENTO DE CIRCUITOS RELACIONADOS À SEGURANÇA
81.020.0001.0	brilho TIME M4-2 TDR
P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8	Interruptor 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 controle configurável
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	INSERTO MACHO
72.300.0653.9	INSERÇÃO FÊMEA

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

produtos	Descrição
P/N: Z7.280.3227.0 Type: IVBWK 2,5 -12 (pack x10)	
83.209.2110.2	ELK.UNITE PODISMO
R1.188.4100.0	
25.160.3253.0 (pack x100)	8191/2Z OB LP.Klem 2P em branco
25.161.3353.0 (pack x100)	8191/3Z (2516133530) OB LP.Klem 3P em branco
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3POL >10 < TIPO: 8190 4
25.600.2253.0 (pack x100)	W2560022530 contatos elevador 2 pol. 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. contato
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	WIELAND 8 POL CONN.VR.CONTATOS
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 klem 9p. EOL
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 conn. 12p. vr. série 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	WIELAND CON. 9P >3.5 < MULHER 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	CABEÇALHO DE PINO WIELAND 9P >3.5< O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 stiftleisten 24p vertical
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	componente de controle configurável
9708 / 2 S 35	grampos
P/N: 81.000.6140.0. Type: WIPOS P1 24-10	Fonte de alimentação em modo comutado
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Fonte de alimentação de modo comutado
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	Comutador IP Wienet
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)	FUNDO
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	CAPUZ
70.300.2440.0	
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	Inserção fêmea BAS BUF 16 2,5 50
70.320.1628.0 (pack x5)	Inferior BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	Inserto macho BAS STF 16 2,5 50
70.350.1635.1	Capô BAS GOT GA 16 M25 A1
73.700.4058.0 (pack x10)	Inserção fêmea HD BUC 40 25
73.710.4058.0 (pack x10)	Inserção macho HD STC 40 25

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

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

produtos	Descrição
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Conjunto de interruptores magnéticos SMA 0129
R1.188.0530.1	relé de controle de duas mãos
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	CRONÔMETRO
70.350.2435.0	Caixa alta
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	CONECTOR
00.729.0305.1 / 334422	cabo plano
Z6.563.6053.0 / 330032	Peça final de cabo para cabo plano Podis 5G6
Z6.563.7800.0	patch de cabo 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 segurança
R1.188.4100.0 / SNV4063KL- A	Relé de segurança
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K- A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	RELÉ DE SEGURANÇA
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	Bloco de terminais de várias camadas
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Terminal de passagem
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Terminal de passagem
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Terminal de passagem
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Terminal de passagem
96.042.4053.1	Conector
96.041.4053.1	Conector
70.353.0635.0	Hood revos basic feito
70.950.0653.3	Conjunto de adaptadores multipolares
56.206.9055.0	

produtos	Descrição
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 condutor 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	conecta
99.009.0000.6	carcaça do conector
99.026.0000.6	carcaça do conector
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Fonte de alimentação de modo comutado
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Fonte de alimentação de modo comutado
70.300.0640.0	Inserção feminina
70.310.0640.0	inserção macho
70.341.0635.0	Base inferior
Z7.284.7427.6	CONECTOR
R1.188.2010.0	relés de segurança
92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW	conectora
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 monitoramento de circuitos relacionados à segurança
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Relé de tempo atrasado de resposta
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 mot
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0,5S- DC 24V	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Dispositivo para monitoramento de circuitos relacionados à segurança
21.310.1253.0	Faixa terminal Europa 6E
21.340.5653.0	Faixa terminal Europa 16E/6
21.310.1253.0	

produtos	Descrição
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Capuz revos
92.232.0504.1	cabo de extensão
92.931.3053.1	conectora
00.770.0304.7	
92.232.3070.1	
92.232.6070.1	
92.050.1553.1	Caixa de alimentação
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	
P/N: 96.032.5055.7, Type: RST2013S S1 M01VH GN0	Conector de dispositivo
25.320.3253.1	plugue PCB
25.320.3353.1	plugue 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 travamento
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	SUPORTE DE EXTREMIDADE 9708/2 X 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A	Relé de segurança
02.125.3929.8	CONTATO DE SOQUETE
07.313.2555.0	Placa final
07.312.9255.0	Placa final
07.312.6755.0	Placa final
04.855.0253.0	Faixa de etiqueta de marcação
04.855.0353.0	Marcação de tiras de etiquetas
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Montagem de cabos
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Módulo de fonte de alimentação
70.352.0628.0	Conector pesado
70.350.0628.0	Conector industrial
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Plugues e receptáculos, série Revos
78.203.0453.0	
78.010.1653.0	
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	

produtos	Descrição
Snv4063KI-A	
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	plugue
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	peça final do cabo
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	conectora
96.042.4051.4	conectora
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	4 MESES ATRÁS DE 3I/ 1140 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Switch de rede
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16	Módulo Ethernet
58.503.0055.0	BLOCO DE TERMINAIS ELÉTRICO
58.503.0055.6	Terminal azul simples
58.503.9055.0	Braçadeira condutora de proteção verde simples
58.504.0055.0	Terminal cinza simples
58.504.0055.6	Terminal azul simples
58.504.9055.0	Braçadeira condutora de proteção verde simples
Z5.522.8553.0	braçadeira de extremidade elétrica
Z7.280.7027.0	Plugue de conexão
73.354.0635.3	MAIÚSCULA
78.000.1053.0	ESTRUTURA DO MÓDULO
78.002.1053.0	INSERÇÃO DO MÓDULO
78.012.1053.0	INSERÇÃO DO MÓDULO
78.003.0553.0	INSERÇÃO DO MÓDULO
78.013.0553.0	INSERÇÃO DO MÓDULO
02.125.4129.8	CONTATO DE SOQUETE
05.544.4129.8	CONTATO DO PLUGUE

produtos	Descrição
02.125.4229.8	CONTATO DE SOQUETE
05.544.4229.8	CONTATO DO PLUGUE
05.544.3929.8	CONTATO DO PLUGUE
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	inserção de soquete
73.353.6435.1	maiúscula
73.334.6435.1	parte inferior da habitação
70.352.0635.1	Compartimento
70.372.0635.1	Compartimento
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	MEIO RELÉ
77.352.1635.0	Capuz Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Tamanho 16 Capuz com cabo Gland M25
99.702.0000.6	KIT, CAPUZ, BASE, INSERÇÃO MASCULINA E FEMININA
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Conector de luminária
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Caixa alta
R1.190.0210.1	módulo de comunicação
75.250.0053.1 / 877793	módulo de conexão
75.256.0053.1 / 320025	módulo de conexão
25.340.0253.0	Bloco terminal Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Conector fêmea com alívio de tensão
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Conector macho com alívio de tensão
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	RELÉ DE TEMPO DE QUEIMA
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	plugues
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Conector de luminária
96.021.4050.8	PEÇA DE SOQUETE+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L KG06

produtos	Descrição
96.022.4050.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	PEÇA DE SOQUETE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	PEÇA DE SOQUETE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Conector I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Caixa inferior BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Base
05.576.6612.0	Pino
Z5.507.9721.0	PRENSA CABO METAL 25MM
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 segurança
05.544.1029.0	contato
R1.188.2140.0	Relais
R1.188.1980.0	Relais
92.051.5453.1	conector plano
3737294	CONTROLE DE FLARE Wieland
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	fonte de alimentação de modo comutado
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 PAINEL
46.452.5030.1	cabo de conexão
46.452.6033.1	cabo de conexão
46.452.5034.1	cabo de conexão
76.322.0736.0	Compartimento
76.352.0736.0	Compartimento
83.040.0106.0	Comutador Ethernet