



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 si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

Prodotto	Descrizione
05.544.1029.0 package (200 pcs)	Contatto maschio
99.716.1104.4 (172 706 002)	STEER.PLUG-Mail Socket
172 707 001 (99.715.1104.4)	Spina di controllo a 24 pin
70.310.0640.0	inserto connettore
70.310.1640.0	connettori
70.310.2440.0	
70.320.2428.0	Parte inferiore dell'alloggiamento
70.350.1035.1	
70.500.0653.0	inserto presa
70.500.1053.0	
70.500.2453.0	parte inferiore dell'alloggiamento
70.510.0653.0	inserto
70.510.1053.0	
70.510.2453.0	inserto
72.208.0453.0	inserto femminile
72.218.0453.0	inserto a spina
72.310.1653.0	
81.030.0110.0	CONTROLLO FLARE
P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3/RS485 (SEW) 10	
92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01	SPINA PARTE GST18I3F S2 R V GR01
92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS	connettore
99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.	BUCHSENEINSATZ
99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.	PLUG USO
99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.	BUCHSENEINSATZ
99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.	PLUG USO
99.709.9114.1	Inserto a spina
99.713.9114.1	

Prodotto	Descrizione
92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW	connettori
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Relè di sicurezza
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	unità di base
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	relè di sicurezza
R1.188.0690.2	
81.000.6200.0 / WIPOS R20	modulo di ridondanza / wipos modulo di ridondanza per il disaccoppiamento di alimentatori switching, 2 ingressi, 1 uscita, 21-28 V DC, max. 20 A, 1 relè di segnalazione di uscita (Fail / OK) per ingresso; B x H x D: 54 x 90 x 115 millimetri
R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)	unità di base
P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC	unità di base
81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1	Relè di tempo
70.320.1628.0	Involucro
70.350.1635.0	Maiuscola
70.300.1640.0	inserto rettangolare
70.320.0628.0	Gehaeuseunterteilbas Buona GK 6
70.350.0635.0	Body top Bas Got GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A	RELAISBAUSTEIN
57.802.1053.0	Amplificatore con display LCD o punti di misurazione
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	Parte a boccola
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD	Parte a boccola
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)	unità di base
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A	relé
SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	relè di sicurezza
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Dispositivo per il monitoraggio di circuiti legati alla sicurezza
R2.054.0310.1	DZD92L 100H AC 230V 50-60HZ (B)

Prodotto	Descrizione
R1.188.0610.0 obsolete/replacement R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	SICUREZZA relè di commutazione
70.310.1040.0	PLUG USO
Ref. No. 70.060.1628.0. Type: IT DKE 16	
83.210.1001.2 / 302083	Distributore sul campo presso AS-I per consumatori decentralizzati
Art.No.R1.188.0450.1. Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Relè di controllo a due mani
IS-56-BASIC	PORTATILE ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE
762112 DN 60	raccordo
712018 DN 60	Tubo di aspirazione
714033 DN 60	Tubo di aspirazione
715137 DN 60	Bocchetta per pulizia pavimenti
715022 DN 60	Ugello piatto
715007 DN 60	Pipa ad arco
605015 IS-56 FILTER	ASPIRAPOLVERE INDUSTRIALE
R119000300	samospr SP-SDIO84-P1-K-A
80.020.6003.0	
99.800.1332.1	
83.315.0001.1 (pack 1x15)	Presa PoDiScon con presa Schuko
83.315.0002.1 (pack 1x9)	Presa PodiCon con presa CEE
83.240.0010.0	LAMPADA A LED
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Modulo di connessione
99.800.4866.1 (pack 1x5)	PRESA PER CAVO PIATTO
70.200.0653.0	inserto femmina
15.000.0653.0 (pack 1x50)	LP.STECKVERBINDER
Art.No. R1.188.0719.2. Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	dispositivi relè / sicurezza sicurezza
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	dispositivo per il monitoraggio dei circuiti relativi alla sicurezza
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	DISPOSITIVO PER IL MONITORAGGIO DEI CIRCUITI RELATIVI ALLA SICUREZZA
81.020.0001.0	flare TIME M4-2 TDR
P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8	Interruttore 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 di controllo configurabile
57.535.9055.0 / WKN 35 SL	
81.020.0000.0	

Prodotto	Descrizione
P/N: R1.188.0699.2 Type: SNO4062K AC/DC 24V 50-60HZ (C)	
70.354.0636.3	
72.310.0653.9	MASCHIO INSERT
72.300.0653.9	FEMMINA 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)	Modulo di uscita
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	[SNO 1012K-A AC/DC 24V Basisgerät, einkanalige Ansteuerung im Versorgungskreis, 2 Freigaben, AC/DC 24 V 50-60Hz, Schraubklemme steckbar]
81.020.0025.0	Relè temporizzato
92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW	connettori
92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW	connettore
P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC	ruolo di protezione
73.300.0353.0	Connettore
73.310.0353.0	ATTACCO PRESA
76.352.0760.0 (pack x10)	LA PARTE SUPERIORE DELL'ALLOGGIAMENTO
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	relè
P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35	morsetto
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	morsetto
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	morsetto

Prodotto	Descrizione
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	morsetto
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	morsetto
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	morsetto
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	ELK.UNITE PODISMOT
R1.188.4100.0	
25.160.3253.0 (pack x100)	8191 / 2Z OB LP.klem 2P vuoto
25.161.3353.0 (pack x100)	8191 / 3Z (2.516.133,53 mila) OB LP.klem 3P vuoto
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3pol> 10 <TIPO: 8190 4
25.600.2253.0 (pack x100)	W2560022530 contactstift 2POL. 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. contatto
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)	WIELAND CON. 9P> 3.5 <DONNA 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	WIELAND PIN HEADER 9P> 3.5 <O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	pin WZ553054250 permettersi 24p Vertikaal
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	componente di controllo configurabile
9708 / 2 S 35	morsetto
P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10	Alimentatore a commutazione
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Alimentatore a modalità commutata
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	negozi IP Switch
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)	PARTE INFERIORE
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	CAPPUCCIO
70.300.2440.0	
70.341.2435.0	

Prodotto	Descrizione
70.500.1653.0 (pack x10)	L'estremità femmina
70.320.1628.0 (pack x5)	Parte inferiore BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	inserto maschio
70.350.1635.1	titolo
73.700.4058.0 (pack x10)	L'estremità femmina
73.710.4058.0 (pack x10)	estremità maschio
73.353.4035.1	titolo
56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35	Morsettiera con stampa a molla a doppio piano da 2,5 mm ² 56.703.7055.0
56.704.0055.0 (pack x100)	Morsettiera stampata a molla da 4 mm ² 56.704.0055.0
Z5.523.9353.0	Tappo terminale da 8 mm
81.030.0020.1	CONTROLLO 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 di arresto
P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5	alimentatore in modalità commutata
p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A	relé
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Modulo
R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A	Modulo
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	module
R1.190.0090.0	cavo
R1.190.1110.0	Componente di controllo configurabile
P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC	Dispositivo per il monitoraggio
81.020.0134.0	Relè temporizzato Flare hm8-2p-a
92.032.8758.1	GST18I3, connettore dispositivo 3 poli
93.041.0253.0	Connettore femmina
93.942.0558.1	Connettore maschio
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Parte inferiore del telaio
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	centralina di sicurezza
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	samosPRO-Memory card for SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	relè di sicurezza

Prodotto	Descrizione
FLARE TIME FM6-2 230V	RELÈ ORARIO
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Dispositivo per il monitoraggio dei circuiti relativi alla sicurezza
02.124.1029.0	Contatto femminile
73.700.2553.0	Insero femminile HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0	morsetto a pavimento
21.331.6053.0	Morsettiera
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	connettore
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	connettore
70.353.1635.0	Cofano BAS GOT GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Connettore ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Morsettiera modulare Conn
71.340.1635.0	Parte inferiore BAS GUT GR 16 M25 A0
R1.188.0940.1	Relè elettromeccanico
R1.188.0700.2	Relè
92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW	frizione
92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW	frizione
WKN2,5E / U V0 (57.403.7055.0)	morsetto a castello
57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0	TRAMITE TERMINALE
57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0	TRAMITE TERMINALE
57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0	TRAMITE TERMINALE
57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0	TRAMITE TERMINALE
72.215.1253.0	Insero maschio POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Insero femminile
WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)	Terminale di alimentazione
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	PONTE DI COLLEGAMENTO
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Etichette a striscia con scritta 24V tipo: 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Etichette a blocchi terminali
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Relè di sicurezza

Prodotto	Descrizione
p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Dispositivo per il monitoraggio dei circuiti relativi alla sicurezza
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Dispositivo per il monitoraggio dei circuiti relativi alla sicurezza
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	Relè di sicurezza
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Set di interruttori magnetici SMA 0129
R1.188.0530.1	relè di controllo a due mani
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	TIMER
70.350.2435.0	Maiuscola
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	connector
00.729.0305.1 / 334422	cavo piatto
Z6.563.6053.0 / 330032	Terminale del cavo per cavo piatto Podis 5G6
Z6.563.7800.0	patch per cavi PODIS/GESIS
83.040.0001.0	INTERRUTTORE 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	Relè di sicurezza
R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A	Relè di sicurezza
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	RELÈ DI SICUREZZA
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	Morsettiera a più livelli
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Terminale di alimentazione
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Terminale di alimentazione

Prodotto	Descrizione
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Terminale di alimentazione
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Terminale di alimentazione
96.042.4053.1	Connettore
96.041.4053.1	Connettore
70.353.0635.0	Cappuccio revos basic made
70.950.0653.3	Set di adattatori multipolari
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	
70.330.1035.0	Base inferiore
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35	Terminale conduttore 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	filii
99.009.0000.6	alloggiamento connettore
99.026.0000.6	alloggiamento connettore
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Alimentatore switching
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Alimentatore switching
70.300.0640.0	Inserto femmina
70.310.0640.0	Inserto maschio
70.341.0635.0	Base inferiore
Z7.284.7427.6	connettore
R1.188.2010.0	relè di sicurezza
92.731.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 M SW	connettore
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1,5S-DC 24V	Dispositivo per il monitoraggio di circuiti legati alla sicurezza
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Relè a tempo ritardato di risposta
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	connettori
96.032.4053.1	connettori

Prodotto	Descrizione
83.214.0005.2	Podis mot
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V	Dispositivo per il monitoraggio di circuiti legati alla sicurezza
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Dispositivo per il monitoraggio di circuiti legati alla sicurezza
21.310.1253.0	Morsettiera Europa 6E
21.340.5653.0	Morsettiera Europa 16E/6
21.310.1253.0	
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Cappuccio revos
92.232.0504.1	cavo di prolunga
92.931.3053.1	connettore
00.770.0304.7	Cavo piatto
92.232.3070.1	cavo di alimentazione
92.232.6070.1	cavo di alimentazione
92.050.1553.1	Scatola di alimentazione
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	tappo terminale;
P/N: 96.032.5055.7, Type: RST20I3S S1 M01VH GN0	Connettore del dispositivo
25.320.3253.1	spina pcb
25.320.3353.1	spina pcb
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	connettori
70.310.1640.0	Connettore
07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0	Piastra di bloccaggio
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	STAFFA TERMINALE 9708//2 X 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A	Relè di sicurezza
02.125.3929.8	CONTATTO PRESA
07.313.2555.0	Piastra terminale
07.312.9255.0	Piastra terminale
07.312.6755.0	Piastra terminale
04.855.0253.0	Striscia di marcatura
04.855.0353.0	Strisce di marcatura
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Assemblaggio cavi
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Modulo di alimentazione
70.352.0628.0	Connettore Heavy Duty
70.350.0628.0	Connettore industriale

Prodotto	Descrizione
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Spine e prese, 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	tappo
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	estremità del cavo
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	connettore
96.042.4051.4	connettore
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 E CA. 3I/ 114O 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Switch di rete
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16	Modulo Ethernet
58.503.0055.0	MORSETTIERA ELETTRICA
58.503.0055.6	Terminale blu semplice
58.503.9055.0	Semplice morsetto conduttore protettivo verde
58.504.0055.0	Terminale grigio semplice
58.504.0055.6	Terminale blu semplice
58.504.9055.0	Semplice morsetto conduttore protettivo verde
Z5.522.8553.0	morsetto terminale elettrico
Z7.280.7027.0	Spina di collegamento
73.354.0635.3	MAIUSCOLO

Prodotto	Descrizione
78.000.1053.0	TELAIO DEL MODULO
78.002.1053.0	INSERTO DEL MODULO
78.012.1053.0	INSERTO DEL MODULO
78.003.0553.0	INSERTO DEL MODULO
78.013.0553.0	INSERTO DEL MODULO
02.125.4129.8	CONTATTO PRESA
05.544.4129.8	CONTATTO A SPINA
02.125.4229.8	CONTATTO PRESA
05.544.4229.8	CONTATTO A SPINA
05.544.3929.8	CONTATTO A SPINA
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 presa
73.353.6435.1	maiuscolo
73.334.6435.1	parte inferiore dell'alloggiamento
70.352.0635.1	Involucro
70.372.0635.1	Involucro
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	SEMIRELÈ
77.352.1635.0	Cappuccio Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Taglia 16 Cappuccio con pressacavo M25
99.702.0000.6	KIT, CAPPuccio, BASE, INSERTO MASCHIO E FEMMINA
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Connettore per apparecchi di illuminazione
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Maiuscola
R1.190.0210.1	modulo di comunicazione
75.250.0053.1 / 877793	modulo di connessione
75.256.0053.1 / 320025	modulo di connessione
25.340.0253.0	Morsettiera Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Connettore femmina con pressacavo
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Connettore maschio con pressacavo

Prodotto	Descrizione
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	RELÈ TEMPORIZZATO
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	spine
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Connettore per apparecchi di illuminazione
96.021.4050.8	PARTE PRESA+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	DISTRIBUTORE RST20I2V 3P1 F V L KG06
96.022.4050.8	CONNETTORE+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	DISTRIBUTORE RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	PARTE PRESA+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	CONNETTORE+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	PARTE PRESA+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Connettore I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Custodia inferiore BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Base
05.576.6612.0	punta
Z5.507.9721.0	PRESSA PER CAVI METALLICI DA 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)	relè di sicurezza
05.544.1029.0	contatto
R1.188.2140.0	Relais
R1.188.1980.0	Relais
92.051.5453.1	connettore piatto
3737294	CONTROLLO DELLE FIAMME Wieland
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	alimentatore in modalità commutata
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 DEL PANNELLO
46.452.5030.1	cavo di collegamento
46.452.6033.1	cavo di collegamento
46.452.5034.1	cavo di collegamento
76.322.0736.0	Recinzione
76.352.0736.0	Recinzione

Prodotto	Descrizione
83.040.0106.0	Switch Ethernet