



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

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
05.544.1029.0 package (200 pcs)	Мъжки контакт
99.716.1104.4 (172 706 002)	STEER.PLUG-Mail Socket
172 707 001 (99.715.1104.4)	24-пинов контролен щепсел
70.310.0640.0	съединител вложка
70.310.1640.0	конектори
70.310.2440.0	
70.320.2428.0	корпуси
70.350.1035.1	
70.500.0653.0	вложка за контакт
70.500.1053.0	
70.500.2453.0	долната част на корпуса
70.510.0653.0	вложка за щепсел
70.510.1053.0	
70.510.2453.0	вложка за щепсел
72.208.0453.0	женска вложка
72.218.0453.0	вложка за щепсел
72.310.1653.0	
81.030.0110.0	КОНТРОЛ НА ПЛАМЪЦИТЕ
P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10	
92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01	STECKERTEIL GST18I3F S2 R V GR01
92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS	конектор
99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.	BUCHSENEINSATZ
99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.	STECKEREINSATZ
99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.	БУХСЕНЕИНСАЦ
99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.	STECKEREINSATZ
99.709.9114.1	Вмъкване на щепсела
99.713.9114.1	
92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW	конектори

Продукт	Описание
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Реле за безопасност
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Базисжер
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	Реле за безопасност
R1.188.0690.2	
81.000.6200.0 / WIPOS R20	РЕДУНДАНЗМОЛ/wipos Редунданцмодул за вкл. фон Шалтнецтейлен, 2 Eingänge, 1 Аусганг, 21-28 V DC, макс. 20 A, 1 реле Мелдеусганг (Fail/OK) про Eingang; В x Н x Т: 54 x 90 x 115 mm
R1.188.0710.2 / SNO4062KM AC/DC 24V (C)	Базисжер
P/N: R1.188.0720.2 Type: SNO4062KM-A AC/DC	Базисжер
81.020.0011.0 / FLARE TIME TWIN-1	ZEITRELAIS
70.320.1628.0	Заграждение
70.350.1635.0	Голяма кутия
70.300.1640.0	правоъгълна вложка
70.320.0628.0	Гут GK 6
70.350.0635.0	Боди топ Бас GT GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A	RELAISBAUSTEIN
57.802.1053.0	Изолиращ усилвател с LCD дисплей или измервателни точки
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	Втулка част
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD	Втулка част
93.931.5153.0	НО. Т.М.ЗУГЕНТЛ.
93.932.5053.0	СВ.Т.М.ЗУГЕНТЛ.
SNV4063KL-A 30S	
SNO4003K-A AC/DC 24V (B)	Базисжер
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A	реле
SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	предпазно реле
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
R2.054.0310.1	DZD92Л 100Ч AC 230V 50-60HZ (Б)
R1.188.0610.0	
obsolete/replacement	
R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	ПРЕДПАЗНО ПРЕВКЛЮЧВАЩО РЕЛЕ
70.310.1040.0	STECKEREINSATZ
Ref. No. 70.060.1628.0, Type: IT DKE 16	
83.210.1001.2 / 302083	Полеви дистрибутор в AS-I за децентрализираните потребители

Продукт	Описание
Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Реле за управление с две ръце
IS-56-BASIC	ПРЕНОСИМ ПРАХОСМУКАЧКА ИНДУСТРИАЛНА
762112 DN 60	Свързване парче
712018 DN 60	Смукателен маркуч
714033 DN 60	Смукателна тръба
715137 DN 60	Дюза за почистване на пода
715022 DN 60	Плоска дюза
715007 DN 60	Лакна тръба
605015 IS-56 FILTER	ПРОМИШЛЕНА ПРАХОСМУКАЧКА
R119000300	samospr SP-SDIO84-P1-K-A
80.020.6003.0	
99.800.1332.1	
83.315.0001.1 (pack 1x15)	Podiscon щепсел с шуко гнездо
83.315.0002.1 (pack 1x9)	PodiCon щепсел с CEE гнездо
83.240.0010.0	LED ЛАМПА
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Свързващ модул
99.800.4866.1 (pack 1x5)	ПЛОСЪК КАБЕЛЕН ИЗХОД
70.200.0653.0	Жена вложка
15.000.0653.0 (pack 1x50)	LP.STECKVERBINDER
Art.No. R1.188.0719.2, Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	Предпазни устройства за релейна / безопасност
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	УСТРОЙСТВО ЗА НАБЛЮДЕНИЕ НА ВЕРИГИ, СВЪРЗАНИ С БЕЗОПАСНОСТТА
81.020.0001.0	
P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8	IP превключвател
92.953.4453.0 (pack x50)	
92.954.4453.0 (pack x50)	
P/N: R1.180.0360.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-C	Конфигурируем контролен компонент
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	MALE INSERT
72.300.0653.9	FEMALE INSERT
99.742.3329.7 (pack x10)	
70.325.0628.9	
29.401.0853.0	
R1.188.1680.0 / SNA4043K AC/DC	

Продукт	Описание
P/N: R1.188.0590.0 Type: SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Изходен модул
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	Таймер реле
92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW	конектори
92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW	конектор
P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC	роля за защита на
73.300.0353.0	Съединител
73.310.0353.0 (pack x10)	ГНЕЗДО ЗАКРЕПВАНЕ
76.352.0760.0 (pack x10)	ГОРНАТА ЧАСТ НА КОРПУСА
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	реле
P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35	КЛЕМА
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	КЛЕМА
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	КЛЕМА
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	КЛЕМА РЕДОВА
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	КЛЕМА РЕДОВА
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	КЛЕМА РЕДОВА
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 / 2г ОБ LP.klem 2P празен
25.161.3353.0 (pack x100)	8191 / 3г (2516133530) ОБ LP.klem 3P празен

Продукт	Описание
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3POL> 10 <ТИП: 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 Клем 6POL вр. VR. контакт
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	Виланд 8 POL CONN.VR.CONTACTS
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 Клем 9р. EOL
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 вр. 12р. VR. серия 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	WIELAND CON. 9P> 3.5 <ЖЕНА 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	WIELAND PIN HEADER 9P> 3.5 <O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 пинов позволят 24p Vertikaal
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	конфигурируем контролен компонент
9708 / 2 S 35	скоба
P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10	Захранване в превключен режим
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Захранване с включен режим
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	IP магазини 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)	ДОЛУ
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	КАЧУЛКА
70.300.2440.0	
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	Женската края
70.320.1628.0 (pack x5)	Долна БАС GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	Мъж вложка
70.350.1635.1	заглавие
73.700.4058.0 (pack x10)	Женската края
73.710.4058.0 (pack x10)	Мъж край
73.353.4035.1	заглавие
56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35	2.5mm ² Двойна палуба пролетен печат терминален блок 56.703.7055.0
56.704.0055.0 (pack x100)	4mm ² пролетен печатен терминален блок 56.704.0055.0
Z5.523.9353.0	8 мм терминален блок запушалка
81.030.0020.1	КОНТРОЛ НА ПЛАМЪКА P3-L
00.729.0504.1	
P/N: R1.100.3300.0 Type: SMA 3300 (pack x5)	

Продукт	Описание
P/N: R1.188.3620.0 Type: SNS 4074K-A	монитор за застой
P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5	захранване в режим на превключване
p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A	реле
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Модул
R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A	Модул
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	модул
R1.190.0090.0	Кабелна
R1.190.1110.0	Конфигурируем контролен компонент
P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC	Устройство за мониторинг
81.020.0134.0	Реле за време на избухване hm8-2p-a
92.032.8758.1	GST18I3, Конектор за устройство 3 -полюс
93.041.0253.0	Женски конектор
93.942.0558.1	Мъжки конектор
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Шаси отдолу
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	блок за управление на безопасността
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	Самоспро карта с памет за SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Реле за безопасност
FLARE TIME FM6-2 230V	РЕЛЕ ЗА ВРЕМЕ
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
02.124.1029.0	Женски контакт
73.700.2553.0	Женска вложка HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0	скоба за подова
21.331.6053.0	Терминален блок
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	конектор
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	конектор
70.353.1635.0	Качулка БАС GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Конектор ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Сопн модулен терминален блок
71.340.1635.0	Дъно БАС GUT GR 16 M25 A0
R1.188.0940.1	Електромеханично реле
R1.188.0700.2	Реле

Продукт	Описание
92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW	съединител
92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW	съединител
WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)	двуетажна скоба
57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0	ЧРЕЗ ТЕРМИНАЛ
57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0	ЧРЕЗ ТЕРМИНАЛ
57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0	ЧРЕЗ ТЕРМИНАЛ
57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0	ЧРЕЗ ТЕРМИНАЛ
72.215.1253.0	Мъжка вложка POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Женска вложка
WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)	Терминал за подаване
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	СВЪРЗВАЩ МОСТ
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Ленти за етикети с етикети Надпис 24V Тип: 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Ленти за етикети на клемни блокове
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Реле за безопасност
p/n: R1.188.1980.0. Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
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	Реле за безопасност
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Комплект магнитен превключвател SMA 0129
R1.188.0530.1	реле за управление с две ръце
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	ТАЙМЕР
70.350.2435.0	
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	конектор
00.729.0305.1 / 334422	плосък кабел
Z6.563.6053.0 / 330032	Кабелен край за плосък кабел Podis 5G6
Z6.563.7800.0	кабел крѝпка PODIS/GESIS
83.040.0001.0	IP ПРЕВКЛЮЧВАТЕЛ WIENET UMS 8
Z5.523.5653.0	

Продукт	Описание
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	Реле за безопасност
R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A	Реле за безопасност
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
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	Многослоен терминален блок
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Терминал за подаване
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Терминал за подаване
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Терминал за подаване
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Терминал за подаване
96.042.4053.1	Съединител
96.041.4053.1	Съединител
70.353.0635.0	Качулка gevos основен направен
70.950.0653.3	Многополюсен адаптер
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	
70.330.1035.0	Долна основа
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35	PE проводник терминал
81.020.0003.0	
70.320.1010.0	
70.320.2410.0	
70.331.0610.0	
73.334.1035.0	
R1.100.0323.0	проводници
99.009.0000.6	корпус конектор
99.026.0000.6	корпус конектор
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Захранване в режим на превключване
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2,5	Захранване в режим на превключване
70.300.0640.0	Женска вложка

Продукт	Описание
70.310.0640.0	Мъжка вложка
70.341.0635.0	Долна основа
Z7.284.7427.6	конектор
R1.188.2010.0	предпазни релета
92.731.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 M SW	конектор
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM- A 1.5S-DC 24V	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Отговор забавено време реле
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	конектори
96.032.4053.1	конектори
83.214.0005.2	Подис Мот
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM- A 0.5S- DC 24V	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Устройство за наблюдение на вериги, свързани с безопасността
21.310.1253.0	Терминална лента Европа 6E
21.340.5653.0	Терминална лента Европа 16E/ 6
21.310.1253.0	
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Ревос с качулка
92.232.0504.1	удължителен кабел
92.931.3053.1	конектор
00.770.0304.7	
92.232.3070.1	
92.232.6070.1	
92.050.1553.1	Кутия за захранване
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	
P/N: 96.032.5055.7, Type: RST20I3S S1 M01VH GN0	Съединител на устройството
25.320.3253.1	PCB щепсел
25.320.3353.1	PCB щепсел
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	конектори
70.310.1640.0	Съединител
07.311.0155.0 / AP 2.5 - 4 /V0	Закljučваща плоча

Продукт	Описание
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	КРАЙНА СКОБА 9708/2 С 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0. Type: SNV 4074SL-A	Реле за безопасност
02.125.3929.8	КОНТАКТ С ГНЕЗДО
07.313.2555.0	Крайна плоча
07.312.9255.0	Крайна плоча
07.312.6755.0	Крайна плоча
04.855.0253.0	Маркиране етикет лента
04.855.0353.0	Маркиране етикет ленти
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Сглобяване на кабели
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Модул за захранване
70.352.0628.0	Тежкотоварен конектор
70.350.0628.0	Индустриален конектор
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Щепсели и съдове, серия Revos
78.203.0453.0	
78.010.1653.0	
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	
Srv4063KI-A	
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	щепсел
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	край на кабела парче
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	конектор
96.042.4051.4	конектор
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	

Продукт	Описание
99.401.6046.6	
83.210.1001.2	ПОДИС ПРАХ ЕА В ЗИ/1И40 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Мрежов превключвател
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16	Ethernet модул
58.503.0055.0	ЛЕКТРИЧЕН КЛЕМЕН БЛОК
58.503.0055.6	Прост син терминал
58.503.9055.0	Проста зелена защитна скоба за проводник
58.504.0055.0	Прост сив терминал
58.504.0055.6	Прост син терминал
58.504.9055.0	Проста зелена защитна скоба за проводник
Z5.522.8553.0	електрическа крайна скоба
Z7.280.7027.0	свързващ щепсел
73.354.0635.3	ГОРНИ БУКВИ
78.000.1053.0	РАМКА НА МОДУЛА
78.002.1053.0	МОДУЛ ВЛОЖКА
78.012.1053.0	МОДУЛ ВЛОЖКА
78.003.0553.0	МОДУЛ ВЛОЖКА
78.013.0553.0	МОДУЛ ВЛОЖКА
02.125.4129.8	КОНТАКТ С ГНЕЗДО
05.544.4129.8	ЩЕПСЕЛ КОНТАКТ
02.125.4229.8	КОНТАКТ С ГНЕЗДО
05.544.4229.8	ЩЕПСЕЛ КОНТАКТ
05.544.3929.8	ЩЕПСЕЛ КОНТАКТ
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	вложка за контакт
73.353.6435.1	горна буква
73.334.6435.1	долната част на корпуса
70.352.0635.1	Заграждение
70.372.0635.1	Заграждение
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	ПОЛУРЕЛЕ

Продукт	Описание
77.352.1635.0	Качулка Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Размер 16 Качулка с кабелна жлеза M25
99.702.0000.6	КОМПЛЕКТ, КАЧУЛКА, ОСНОВА, МЪЖКА И ЖЕНСКА ВЛОЖКА
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Конектор за осветително тяло
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Голяма кутия
R1.190.0210.1	комуникационен модул
75.250.0053.1 / 877793	модул за свързване
75.256.0053.1 / 320025	модул за свързване
25.340.0253.0	Клемен блок Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Женски съединител с облекчаване на напрежението
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Мъжки конектор с облекчаване на напрежение
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	РЕЛЕ ЗА ВРЕМЕ НА ИЗБУХВАНЕ
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	щепсели
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Конектор за осветително тяло
96.021.4050.8	ГНЕЗДО ЧАСТИ+ZE RST20I2S B13ZR1S Л KG06
96.020.0150.8	RST20I2V 3P1 F V L KG06 PA3ПРЕДЕЛИТЕЛ
96.022.4050.8	КОНЕКТОР+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	RST20I2V 3P1 F V L BR01 PA3ПРЕДЕЛИТЕЛ
96.021.4051.4	ГНЕЗДО ЧАСТИ+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	КОНЕКТОР+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	ГНЕЗДО ЧАСТИ+ZE RST20I2S B13ZASS Л KG06
96.022.4951.4	Конектор I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Долен корпус BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Базата
05.576.6612.0	зъб
Z5.507.9721.0	25 ММ МЕТАЛНА КАБЕЛНА ПРЕСА
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)	предпазни релета
05.544.1029.0	контакт
R1.188.2140.0	Релета
R1.188.1980.0	Релета
92.051.5453.1	плосък конектор
3737294	Контрол на отблясъците на колан
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	захранване в превключен режим