



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 ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
05.544.1029.0 package (200 pcs)	Steckerkontakt
99.716.1104.4 (172 706 002)	STEER.PLUG-Mail Socket
172 707 001 (99.715.1104.4)	Steuerstecker, 24-polig
70.310.0640.0	Steckereinsatz
70.310.1640.0	Steckverbinder
70.310.2440.0	Steckverbinder
70.320.2428.0	Gehäuseunterteil
70.330.0635.0	GEHÄUSESOCKEL
70.350.1035.1	
70.500.0653.0	Buchseneinsatz
70.500.1053.0	
70.500.2453.0	gehaeuseunterteil
70.510.0653.0	Steckereinsatz
70.510.1053.0	
70.510.2453.0	Steckereinsatz
72.205.1053.0	rechteckiger Stecker
72.208.0453.0	weiblicher Einsatz
72.218.0453.0	Steckereinsatz
72.310.1653.0	
81.030.0110.0	FLARE-KONTROLLE
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	Anschluss
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.	BUCHSENEINSATZ
99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.	STECKEREINSATZ
99.709.9114.1	Steckereinsatz
99.713.9114.1	

Produkt	Beschreibung
92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW	Steckverbinder
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Sicherheitsrelais
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Basisgerät
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	Sicherheitsrelais
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, max. 20 A, 1 Relais Meldeausgang (Ausfall/OK) pro; 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	Gehege
70.350.1635.0	Gehäuseoberteil
70.300.1640.0	Steckverbinder
70.320.0628.0	Gehäuseunterteilbas Gut GK 6
70.350.0635.0	Gehäuseoberteil Bas Got GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A	Relaismodul
57.802.1053.0	Isolierender Soll-Verstärker mit LCD-Display oder Messpunkten
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	Steckdosenbauteil mit Gehäuse
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST18/4S ZEV SW RD	Buchsendteil
93.931.5153.0	BU.T.M.ZUGENTL.
93.932.5053.0	ST.T.M.ZUGENTL.
SNV4063KL-A 30S	
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	Relais SICHERHEITSRELAIS
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
R2.054.0310.1	DZD92L 100H WECHSELSTROM 230 V 50-60 HZ (B)
R1.188.0610.0 obsolete/replacement R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	SAFETY Umschaltrelais
70.310.1040.0	Steckverbinder
Ref. No. 70.060.1628.0, Type: IT DKE 16	

Produkt	Beschreibung
83.210.1001.2 / 302083	Feldverteiler am AS-I für Dezentrale Verbraucher
Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Zweihand-Steuerrelais
IS-56-BASIC	TRAGBARER INDUSTRIELLER STAUBSAUGER
762112 DN 60	Verbindungsstück
712018 DN 60	Saugschlauch
714033 DN 60	Saugrohr
715137 DN 60	Bodenreinigungsdüse
715022 DN 60	Flache Düse
715007 DN 60	Gebogenes Rohr
605015 IS-56 FILTER	INDUSTRIESTAUBSAUGER
R119000300	samosPRO SP-SDIO84-P1-K-A samosPRO IO-Modul mit 8 Eingängen/4 HL-Ausgängen Steckbare Schraubklemme
80.020.6003.0	
99.800.1332.1	
83.315.0001.1 (pack 1x15)	PodiCon-Stecker mit Schukobuchse
83.315.0002.1 (pack 1x9)	podisCON Stecker mit CEE - Steckdose
83.240.0010.0	LED-LAMPE
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Verbindungsmodul
99.800.4866.1 (pack 1x5)	FLACHER KABELAUSGANG
70.200.0653.0	Buchseneinsatz
15.000.0653.0 (pack 1x50)	LP.STECKVERBINDER
Art.No. R1.188.0719.2, Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	Sicherheitsrelais / safety devices
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	VORRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG SICHERHEITSRELEVANTER SCHALTUNGEN
81.020.0001.0	flare TIME M4-2 TDR
P/N: 83.040.0001.0, Type: WIENET UMS 8	IP-Schalter
92.953.4453.0 (pack x50)	
92.954.4453.0 (pack x50)	
P/N: R1.180.0360.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-C	Konfigurierbare Steuerkomponente
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	Steckereinsatz
72.300.0653.9	BUCHSENEINSATZ
99.742.3329.7 (pack x10)	
70.325.0628.9	
29.401.0853.0	

Produkt	Beschreibung
R1.188.1680.0 / SNA4043K AC/DC	
P/N: R1.188.0590.0 Type: SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Ausgangsmodul
DZD92L 100H AC(R2.054.0300.1)	
P/N: R1.188.0450.1 Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	
P/N: R1.188.0640.0, Type: SNV4063KL-A 30S	Sicherheitsrelais
R1.188.3740.0	Device for monitoring of safety-related circuits
81.020.0025.0	Timer-Relais
92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW	Steckverbinder
92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW	Steckverbinder
P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC	Schutz Rolle
73.300.0353.0	Stecker
73.310.0353.0	STECKDOSENBEFESTIGUNG
76.352.0760.0 (pack x10)	GEHAEUSEOBERTEIL
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	Relais
P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35	Klemme
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	Klemme
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	Klemme
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	Klemme
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	Klemme
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	Klemme
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	

Produkt	Beschreibung
25.160.3253.0 (pack x100)	8191 / 2Z OB LP.klem 2P blank
25.161.3353.0 (pack x100)	8191 / 3Z (2516133530) OB LP.klem 3P blank
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3POL> 10 <TYP: 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 Anschl. vr. Kontakt
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	WIELAND 8 POL CONN.VR.CONTACTS
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 klem 9p. EOL
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 Anschl. 12p. vr. serie 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	WIELAND CON. 9P> 3.5 <FRAU 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	WIELAND PIN HEADER 9P >3.5< O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 stiftleisten 24p vertikaal
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	konfigurierbare Steuerkomponente
9708 / 2 S 35	clamp
P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10	Stromversorgung im Schaltmodus
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Stromversorgung im Schaltmodus
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	IP Switch-Shops
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	
70.300.1040.0	Steckverbinder
99.700.3329.7 (pack 1x10 pcs)	GEHAEUSEUNTERTEIL
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	GEHAEUSEOBERTEIL
70.300.2440.0	Steckverbinder
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	Dişi uç
70.320.1628.0 (pack x5)	Unterteil BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	Erkek kesici uç
70.350.1635.1	Başlık
73.700.4058.0 (pack x10)	Dişi uç
73.710.4058.0 (pack x10)	Erkek uç
73.353.4035.1	Başlık
56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35	2,5 mm ² Doppeldeck Feder Print Klemmenblock 56.703.7055.0
56.704.0055.0 (pack x100)	4mm ² Federklemme gedruckt 56.704.0055.0

Produkt	Beschreibung
Z5.523.9353.0 / WEF 1/35	8mm Klemmenblock Stopper
81.030.0020.1	FLARE CONTROL 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	Stillstandswächter
P/N: 81.000.6530.0. Type: WIPOS PS1 24-5	Schaltnetzteil
p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A	Relais
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Modul
R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A	samos® PRO Ein-/Ausgabemodul
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	Modul
R1.190.0090.0	Kabel
R1.190.1110.0	Konfigurierbare Steuerkomponente
P/N: R1.188.0500.1, Type: SNO4003K-A AC/DC	Gerät zur Überwachung
81.020.0134.0	Zeitrelais flare time hm8-2p-a
92.032.8758.1	STECKERTEIL
93.041.0253.0	BUCHSENTEIL
93.942.0558.1	STECKERTEIL+ZE
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Gehäuseunterteil
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	Sicherheitssteuereinheit
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	SamosPro-Speicherkarte für SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
R2.B24.1160.0 Type DZ12-SL	
FLARE TIME FM6-2 230V	ZEITRELAIS
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
02.124.1029.0	Buchsenkontakt
73.700.2553.0	BUCHSENEINSATZ HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/VQ	etagenklemme
21.331.6053.0	Klemmen-B
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	Anschluss
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	Anschluss

Produkt	Beschreibung
70.353.1635.0	GEHÄUSEOBERTEIL BAS GOT GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Verbinder ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Modulare Reihenklemme
71.340.1635.0	Unterteil BAS GUT GR 16 M25 A0
R1.188.0940.1	Elektromechanisches Relais
R1.188.0700.2	Relais
92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW	Kupplung
92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW	Kupplung
WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)	Etagenklemme
57.506.0055.0 / WK 6 / U / V0	DURCHGANGSKLEMME
57.504.0055.0 / WK 4 / U / V0	DURCHGANGSKLEMME
57.535.0155.0 / WKN35 / U / V0	DURCHGANGSKLEMME
57.516.0155.0 / WKN16 / U / V0	DURCHGANGSKLEMME
72.215.1253.0	Stifteinsatz POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Weiblicher Einsatz
WK 4 / U / V0 (57.504.0055.0)	Durchgangsklemme
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	samos® PRO COMPACT Basismodul
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	VERBINDUNGSSTEG
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Bezeichnungsschilder-Streifen Beschriftung 24V Type: 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklemmen
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Sicherheitsrelais
p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
25.320.3453.0 (pack x50)	PCB-Stecker
25.320.3353.0 (pack x100)	PCB-Stecker
01.060.3353.0 (pack x100)	
P/N:R1.190.1630.0 Type:SP-SAC4-A	
WIER118807002	Sicherheitsrelais
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Magnetschalter-Set SMA 0129
R1.188.0530.1	Zweihand-Steuerrelais
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	TIMER
70.350.2435.0	Gehäuseoberteil
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	

Produkt	Beschreibung
93.932.5053.0	Anschluss
00.729.0305.1 / 334422	Flachleitung
Z6.563.6053.0 / 330032	Leitungsendstück für podis Flachleitung 5G6
Z6.563.7800.0	Kabelpatch PODIS/GESIS
83.040.0001.0	IP-SCHALTER 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	Sicherheitsrelais
R1.188.4100.0 / SNV4063KL- A	Sicherheitsrelais
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	SICHERHEITSRELAIS
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	Mehrstufiger Anschlussblock
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Durchgangsklemme
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Durchgangsklemme
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Durchgangsklemme
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Durchgangsklemme
96.042.4053.1	Connector
96.041.4053.1	Anschluss
70.353.0635.0	Kapuze revos basic made
70.950.0653.3	Mehrpoliger Adaptersatz
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	
70.330.1035.0	Unterer Boden
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35	Schutzleiterklemme
81.020.0003.0	
70.320.1010.0	
70.320.2410.0	
70.331.0610.0	

Produkt	Beschreibung
73.334.1035.0	
R1.100.0323.0	Kabel
99.009.0000.6	Steckverbinder-Gehäuse
99.026.0000.6	Steckverbinder-Gehäuse
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Schaltnetzteil
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Schaltnetzteil
70.300.0640.0	Steckverbinder
70.310.0640.0	Männlicher Einsatz
70.341.0635.0	Untere Basis
Z7.284.7427.6	Verbindungsstecker
R1.188.2010.0	Sicherheitsrelais
92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW	Anschluss
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	Sicherheitsgrenzscharter
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1.5S-DC 24V	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Ansprechverzögertes Zeitrelais
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	Steckverbinder
96.032.4053.1	Steckverbinder
83.214.0005.2	Podis mot
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
R1.188.2070.0 / SNV4076SL- A 30S DC 24V	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
21.310.1253.0	Europa-Klemmleiste 6E
21.340.5653.0	Europa-Klemmleiste 16E/6
21.310.1253.0	
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Kapuze revos
92.232.0504.1	Verlängerungskabel
92.931.3053.1	Anschluss
00.770.0304.7	
92.232.3070.1	
92.232.6070.1	
92.050.1553.1	Netzteil-Box
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	

Produkt	Beschreibung
P/N: 96.032.5055.7, Type: RST20I3S S1 M01VH GN0	Geräte-Anschluss
25.320.3253.1	PCB-Stecker
25.320.3353.1	PCB-Stecker
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	Steckverbinder
70.310.1640.0	Stecker
07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0	Verriegelungsplatte
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	ENDHALTERUNG 9708/2 X 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A	Sicherheitsrelais
05.544.3829.8	Steckerkontakt d 2,5- 1,5 qmm ag
02.125.3829.8	Buchsenkontakt d 2,5- 1,5 qmm ag
02.125.3929.8	BUCHSENKONTAKT
07.313.2555.0	07.313.2555.0 - ABSCHLUSSPLATTE AP WT 2,5-10 **
07.312.9255.0	Abschlussplatte
07.312.6755.0 / APFN 2,5 /35	Endplatte
04.855.0253.0	Markierungsstreifen
04.855.0353.0	Markierung von Markierungsstreifen
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Montage von Kabeln
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Stromversorgungs-Modul
70.352.0628.0	Hochleistungsanschluss
70.350.0628.0	Industrieller Anschluss
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Stecker und Buchsen, Revos-Serie
78.203.0453.0	
78.010.1653.0	Steckverbinderzubehör Männlicher Modulrahmen Polycarbonat Grau
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	
P/N: R1.188.4100.0, Type: Snv4063KI-A 150S	Gerät zur Überwachung
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	Stecker
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	

Produkt	Beschreibung
05.562.3000.0	
Z5.562.7553.1	Kabelendstück
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	Anschluss
96.042.4051.4	Anschluss
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 VOR 4 BUCHSTABEN C 3I/ 1I4O 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Network Switch
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16	Ethernet-Modul
58.503.0055.0	ELEKTRISCHER KLEMMENBLOCK
58.503.0055.6	Reihenklemme Einfach Blau
58.503.9055.0	Schutzleiterklemme Einfach Grün
58.504.0055.0	58.504.0055.0 Nicht kategorisiert
58.504.0055.6	58.504.0055.6 Nicht kategorisiert
58.504.9055.0	Schutzleiterklemme Einfach Grün
Z5.522.8553.0	9708 / 2 S 35 Endabdeckung
Z7.280.7027.0	Verbindungs- stecker
73.354.0635.3	GEHAEUSEOBERTEIL
78.000.1053.0	Modulrahmen fle mrb 10
78.002.1053.0	Moduleinsatz fle buc 10 25
78.012.1053.0	Moduleinsatz f le stc 10 25
78.003.0553.0	MODULEINSATZ
78.013.0553.0	MODULEINSATZ
02.125.4129.8	BUCHSENKONTAKT
05.544.4129.8	STECKERKONTAKT
02.125.4229.8	BUCHSENKONTAKT
05.544.4229.8	STECKERKONTAKT
05.544.3929.8	STECKERKONTAKT
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	Moduleinsatz fle stc 2 5k
78.003.0253.0	Moduleinsatz fle buc 2 5k

Produkt	Beschreibung
78.010.1053.0	Modulrahmen fle mrs 10
70.502.2453.0	Buchseneinsatz
73.353.6435.1	Gehaeuseoberteil
73.334.6435.1	Gehaeuseunterteil
70.352.0635.1	Gehege
70.372.0635.1	Gehege
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	HALBL.RELAISBST.
77.352.1635.0	Motorhaube Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690 V Größe 16 Motorhaube mit Kabelverschraubung M25
99.702.0000.6	KIT, KAPUZE, UNTERTEIL, MÄNNLICHER UND WEIBLICHER EINSATZ
SNV4063KL	Sicherheitsrelais
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Leuchtensteckverbinder
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Gehäuseoberteil
R1.190.0210.1	Kommunikationsmodul
75.250.0053.1 / 877793	Anschlussmodul
75.256.0053.1 / 320025	Anschlussmodul
25.340.0253.0	Conn Rising Cage Anschlussblock
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Weiblicher Stecker mit Zugentlastung
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Männlicher Stecker mit Zugentlastung
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	ZEITRELAIS FLARE TIME
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	Stecker
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Leuchtensteckverbinder
96.021.4050.8	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	VERTEILER RST20I2V 3P1 F V L KG06
96.022.4050.8	STECKERTEIL+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	VERTEILER RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	STECKERTEIL+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Steckerteil I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Bottom BAS GUT GC Gehäuse
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Basis
05.576.6612.0	Zinke

Produkt	Beschreibung
Z5.507.9721.0	25 MM METALLKABELPRESSE
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)	Sicherheitsrelais
05.544.1029.0	Kontakt
R1.188.2140.0	Relais
R1.188.1980.0	Relais
92.051.5453.1	flacher Stecker
3737294	Wieland FLARE CONTROL
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	Stromversorgung im Schaltmodus
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	PANELSOCKEL
46.452.5030.1	Verbindungskabel
46.452.6033.1	Verbindungskabel
46.452.5034.1	Verbindungskabel
76.322.0736.0	Gehege
76.352.0736.0	Gehege
83.040.0106.0	Ethernet-Schalter
72.352.0628.0	Kapuze, Einstieg, Oberteil
71.354.1035.0	Gehaeuseoberteil bas got gi 10 m25 a1
71.320.1028.0	Gehaeuseunterteil bas gut gk 10 a
05.544.4329.7	Steckerkontakt
02.125.4329.7	Buchsenkontakt
95.101.0800.0	Grundzange
05.502.2100.0	Crimpbacken b
57.504.4055.0	Sicherungsanschluss
Z1.299.3155.0	Dioden-Stecker
41.031.3053.1	Buchsenteil
41.032.4053.1	Steckerteil
41.041.3053.1	BUCHSENTEIL FA
41.042.4053.1	STECKERTEIL GA
46.031.4554.1	Buchsenteil
46.032.5054.1	Stecker
70.350.2435.1	Gehäuseoberteil
05.562.6353.0	Steckverbinderzubehör Stifteinsatz

Produkt	Beschreibung
56.706.0055.0 / WKFN 6/35	Durchgangsklemme
70.352.1635.1	Oberes Gehäuse
SLIBUCXY24 - 99.700.6905.5	
SLISTCXY24 - 99.701.6905.5	
56.704.9055.0	
56.203.0055.1	
56.203.0055.2	
R1.188.2470.0/ SNV4274SL- A 3S DC 24V	
R1.188.0590.0	Relais
05.502.0910.0	Extraktionswerkzeug
05.502.0610.0	Extraktionswerkzeug
05.502.0810.0	Extraktionswerkzeug
05.502.0710.0	Extraktionswerkzeug
05.502.0410.0	Extraktionswerkzeug
05.502.1010.0	Extraktionswerkzeug für modularen Einsatz
95.101.2100.0	Hand Crimping Werkzeug
78.930.0453.0	
05.544.8121.0	
02.125.2421.0	
70.352.2435.0 / BAS GOT GC 24 M25 A0	KAPUZE
25.000.1056.0	
WIE9306132530	Stecker
WIE9303132530	
25.320.35530 (pack x50)	PCB-Stecker
25.320.3753.0 (pack x50)	PCB-Stecker
25.320.4253.0 (pack x50)	PCB-Stecker
25.320.3853.0 (pack x50)	PCB-Stecker
25.320.3653.0 (pack x50)	PCB-Stecker
WIE9306233530	
R1.188.3590.0	
83.040.0051.0	
81.000.6540.0	Schaltnetzteil
81.000.6520.0	Schaltnetzteil
70.506.0353.0	
05.576.6712.0	
R1.188.3850.0	
R1.180.0420.0	
R1.188.2050.0	
R1.180.0360.0	
93.731.3253.0	Stecker weiblich
SA-IN-S1-K-A	Digitales I/O-Modul 3 PLC 24VDC
SNS 4084K-A	Stillstandswächter
R1.190.1210.0	

Produkt	Beschreibung
R1.190.0190.1	
R1.188.4020.0 / SVM 4001K	
76.327.6428.0	
73.115.6453.0	
73.105.6453.0	
46.052.4551.4	
46.051.4551.4	
72.215.1053.0	Steckverbinder
SA-BM-S1-4EKLA-SAMOS	
2275204	
71.325.1028.0	
71.350.1035.0	
71.325.1628.0	
78.011.2053.0	
58.516.0055.0	WT 16 Reihenklemme Einfach Grau, 1 kV / 76A, Schraubanschluss
58.516.0055.6	58.516.0055.6 - DURCHGANGSKLEMME WT 16 BL **
58.510.0055.0	WT 10 Reihenklemme Einfach Grau, 1 kV / 57A, Schraubanschluss
58.510.0055.6	58.510.0055.6 - DURCHGANGSKLEMME WT 10 BL **
58.506.0055.0	58.506.0055.0 Nicht kategorisiert
58.506.0055.6	58.506.0055.6 - DURCHGANGSKLEMME WT 6 BL **
07.313.2755.0	07.313.2755.0 - ABSCHLUSSPLATTE AP WT 16 **
70.330.2435.0	Gehäuseunterteil
70.352.2435.0	Oberer Rakorkörper
93.422.4553.1	
R1.188.1960.0 / SNA4044K-C	sicherer Relay
83.040.0160.0	IP-Schalter
56.703.9055.0	ANSCHLUSSKLEMME
07.312.6755.7 / APFN 2,5/35	grün Abschlußplatte
07.312.7455.0 / TWFN 2,5 E/35	TRENNWAND
P/N: 8304012810, Type: UMS 8-C	WIENET IP-SCHALTER