



# 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 „Онгъл“, 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 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
<a href="#">05.544.1029.0 package (200 pcs)</a>	Steckerkontakt
<a href="#">99.716.1104.4 (172 706 002)</a>	STEER.PLUG-Mail Socket
<a href="#">172 707 001 (99.715.1104.4)</a>	Steuerstecker, 24-polig
<a href="#">70.310.0640.0</a>	Steckereinsatz
<a href="#">70.310.1640.0</a>	Steckverbinder
<a href="#">70.310.2440.0</a>	
<a href="#">70.320.2428.0</a>	Gehäuse
<a href="#">70.350.1035.1</a>	
<a href="#">70.500.0653.0</a>	Buchseneinsatz
<a href="#">70.500.1053.0</a>	
<a href="#">70.500.2453.0</a>	gehaeuseunterteil
<a href="#">70.510.0653.0</a>	Steckereinsatz
<a href="#">70.510.1053.0</a>	
<a href="#">70.510.2453.0</a>	Steckereinsatz
<a href="#">72.208.0453.0</a>	weiblicher Einsatz
<a href="#">72.218.0453.0</a>	Steckereinsatz
<a href="#">72.310.1653.0</a>	
<a href="#">81.030.0110.0</a>	FLARE-KONTROLLE
<a href="#">P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10</a>	
<a href="#">92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01</a>	STECKERTEIL GST18I3F S2 R V GR01
<a href="#">92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS</a>	Anschluss
<a href="#">99.706.9114.1 7030016400 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">99.709.9114.1 7031016400 O.BEF.SCHR.</a>	STECKEREINSATZ
<a href="#">99.710.9114.1 7220006530 O.BEF.SCHR.</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">99.712.9114.1 7221006530 O.BEF.SCHR.</a>	STECKEREINSATZ
<a href="#">99.709.9114.1</a>	Steckereinsatz
<a href="#">99.713.9114.1</a>	
<a href="#">92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW</a>	Steckverbinder

Produkt	Beschreibung
<a href="#">R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Basisgerät
<a href="#">R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A</a>	Sicherheitsrelais
<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, max. 20 A, 1 Relais Meldeausgang (Ausfall/OK) pro; 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>	Gehege
<a href="#">70.350.1635.0</a>	Gehäuseoberteil
<a href="#">70.300.1640.0</a>	rechteckiger Einsatz
<a href="#">70.320.0628.0</a>	Gehäuseunterteilbas Gut GK 6
<a href="#">70.350.0635.0</a>	Gehäuseoberteil 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>	Isolierender Soll-Verstärker mit LCD-Display oder Messpunkten
<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>	Buchenteil
<a href="#">PN: 93.932.4853.0 / Type: ST18/4S ZEV SW RD</a>	Buchenteil
<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>	Relais
<a href="#">SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)</a>	SICHERHEITSRELAIS
<a href="#">P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)</a>	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
<a href="#">R2.054.0310.1</a>	DZD92L 100H WECHSELSTROM 230 V 50-60 HZ (B)
<a href="#">R1.188.0610.0</a> <i>obsolete/replacement</i>	
<a href="#">R1.188.0620.0</a>	
<a href="#">R1.188.0520.0</a>	SAFETY Umschaltrelais
<a href="#">70.310.1040.0</a>	STECKEREINSATZ
<a href="#">Ref. No. 70.060.1628.0, Type: IT DKE 16</a>	
<a href="#">83.210.1001.2 / 302083</a>	Feldverteiler am AS-I für Dezentrale Verbraucher

Produkt	Beschreibung
<a href="#">Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)</a>	Zweihand-Steuerrelais
<a href="#">IS-56-BASIC</a>	TRAGBARER INDUSTRIELLER STAUBSAUGER
<a href="#">762112 DN 60</a>	Verbindungsstück
<a href="#">712018 DN 60</a>	Saugschlauch
<a href="#">714033 DN 60</a>	Saugrohr
<a href="#">715137 DN 60</a>	Bodenreinigungsdüse
<a href="#">715022 DN 60</a>	Flache Düse
<a href="#">715007 DN 60</a>	Gebogenes Rohr
<a href="#">605015 IS-56 FILTER</a>	INDUSTRIESTAUBSAUGER
<a href="#">R119000300</a>	samosPRO SP-SDIO84-P1-K-A samosPRO IO-Modul mit 8 Eingängen/4 HL-Ausgängen Steckbare Schraubklemme
<a href="#">80.020.6003.0</a>	
<a href="#">99.800.1332.1</a>	
<a href="#">83.315.0001.1 (pack 1x15)</a>	PodiCon-Stecker mit Schukobuchse
<a href="#">83.315.0002.1 (pack 1x9)</a>	podisCON Stecker mit CEE - Steckdose
<a href="#">83.240.0010.0</a>	LED-LAMPE
<a href="#">99.801.4866.1 (pack 1x4)</a>	Verbindungsmodul
<a href="#">99.800.4866.1 (pack 1x5)</a>	FLACHER KABELAUSGANG
<a href="#">70.200.0653.0</a>	Buchseneinsatz
<a href="#">15.000.0653.0 (pack 1x50)</a>	LP.STECKVERBINDER
<a href="#">Art.No. R1.188.0719.2, Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)</a>	Sicherheitsrelais / safety devices
<a href="#">R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)</a>	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
<a href="#">(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)</a>	VORRICHTUNG ZUR ÜBERWACHUNG SICHERHEITSRELEVANTER SCHALTUNGEN
<a href="#">81.020.0001.0</a>	
<a href="#">P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8</a>	IP-Schalter
<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: SA-BM-S1-4EKL-C</a>	Konfigurierbare Steuerkomponente
<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: SNO4062K AC/DC 24V 50-60HZ (C)</a>	
<a href="#">70.354.0636.3</a>	
<a href="#">72.310.0653.9</a>	Steckereinsatz
<a href="#">72.300.0653.9</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">99.742.3329.7 (pack x10)</a>	
<a href="#">70.325.0628.9</a>	
<a href="#">29.401.0853.0</a>	

Produkt	Beschreibung
<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>	Ausgangsmodul
<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>	Device for monitoring of safety-related circuits
<a href="#">81.020.0025.0</a>	Timer-Relais
<a href="#">92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW</a>	Steckverbinder
<a href="#">92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW</a>	Connector
<a href="#">P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC</a>	Schutz Rolle
<a href="#">73.300.0353.0</a>	Stecker
<a href="#">73.310.0353.0 (pack x10)</a>	BUCHSENEINSATZ
<a href="#">76.352.0760.0 (pack x10)</a>	GEHAEUSEOBERTEIL
<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>	Relais
<a href="#">P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35</a>	Klemme
<a href="#">P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)</a>	Klemme
<a href="#">P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)</a>	Klemme
<a href="#">57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0</a>	Klemme
<a href="#">P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)</a>	Klemme
<a href="#">P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)</a>	Klemme
<a href="#">P/N: Z7.281.2227.0 Type: IVBWK 4 -12 (pack x10)</a>	
<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 podisMOT
<a href="#">R1.188.4100.0</a>	
<a href="#">25.160.3253.0 (pack x100)</a>	8191 / 2Z OB LP.klem 2P blank

Produkt	Beschreibung
<a href="#">25.161.3353.0 (pack x100)</a>	8191 / 3Z (2516133530) OB LP.klem 3P blank
<a href="#">25.133.0353.0 (pack x50)</a>	WIELAND 3POL> 10 <TYP: 8190 4
<a href="#">25.600.2253.0 (pack x100)</a>	W2560022530 contactstift 2pol. 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 Anschl. vr. Kontakt
<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.CONTACTS
<a href="#">25.600.2953.0 (pack x50)</a>	W2560029530 klem 9p. EOL
<a href="#">25.600.3253.0 (pack x50)</a>	W2560032530 Anschl. 12p. vr. serie 8142
<a href="#">25.602.5953.0 (pack x50)</a>	WIELAND CON. 9P> 3.5 <FRAU 2
<a href="#">Z5.531.0925.0 (pack x50)</a>	WIELAND PIN HEADER 9P >3.5< O.
<a href="#">Z5.530.5425.0 (pack x50)</a>	WZ553054250 stiftleisten 24p vertikaal
<a href="#">P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V</a>	konfigurierbare Steuerkomponente
<a href="#">9708 / 2 S 35</a>	clamp
<a href="#">P/N: 81.000.6140.0. Type: WIPOS P1 24-10</a>	Stromversorgung im Schaltmodus
<a href="#">81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20</a>	Stromversorgung im Schaltmodus
<a href="#">P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM</a>	IP Switch-Shops
<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>	GEHAEUSEUNTERTEIL
<a href="#">99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)</a>	GEHAEUSEOBERTEIL
<a href="#">70.300.2440.0</a>	
<a href="#">70.341.2435.0</a>	
<a href="#">70.500.1653.0 (pack x10)</a>	Dişi uç
<a href="#">70.320.1628.0 (pack x5)</a>	Unterteil BAS GUT GA 16 A
<a href="#">70.510.1653.0 (pack x10)</a>	Erkek kesici uç
<a href="#">70.350.1635.1</a>	Başlık
<a href="#">73.700.4058.0 (pack x10)</a>	Dişi uç
<a href="#">73.710.4058.0 (pack x10)</a>	Erkek uç
<a href="#">73.353.4035.1</a>	Başlık
<a href="#">56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35</a>	2,5 mm <sup>2</sup> Doppeldeck Feder Print Klemmenblock 56.703.7055.0
<a href="#">56.704.0055.0 (pack x100)</a>	4mm <sup>2</sup> Federklemme gedruckt 56.704.0055.0
<a href="#">Z5.523.9353.0</a>	8mm Klemmenblock Stopper
<a href="#">81.030.0020.1</a>	FLARE CONTROL P3-L

Produkt	Beschreibung
<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>	Stillstandswächter
<a href="#">P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5</a>	Schaltnetzteil
<a href="#">p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A</a>	Relais
<a href="#">92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)</a>	
<a href="#">R1.190.0080.0</a>	Modul
<a href="#">R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A</a>	Modul
<a href="#">R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP</a>	Modul
<a href="#">R1.190.0090.0</a>	Kabel
<a href="#">R1.190.1110.0</a>	Konfigurierbare Steuerkomponente
<a href="#">P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC</a>	Gerät zur Überwachung
<a href="#">81.020.0134.0</a>	Zeitrelais flare time hm8-2p-a
<a href="#">92.032.8758.1</a>	STECKERTEIL
<a href="#">93.041.0253.0</a>	BUCHSENTEIL
<a href="#">93.942.0558.1</a>	STECKERTEIL+ZE
<a href="#">Z2.803.6010.0</a>	
<a href="#">Z7.282.3227.0</a>	
<a href="#">70.325.0628.0</a>	Gehäuseunterteil
<a href="#">R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A</a>	Sicherheitssteuereinheit
<a href="#">R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1</a>	SamosPro-Speicherkarte für SP-COP
<a href="#">p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
<a href="#">FLARE TIME FM6-2 230V</a>	ZEITRELAIS
<a href="#">R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)</a>	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
<a href="#">02.124.1029.0</a>	Buchsenkontakt
<a href="#">73.700.2553.0</a>	BUCHSENEINSATZ HD BUC 25 25
<a href="#">P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0</a>	etagenklemme
<a href="#">21.331.6053.0</a>	Klemmen-B
<a href="#">46.051.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	Anschluss
<a href="#">46.052.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	Anschluss
<a href="#">70.353.1635.0</a>	GEHÄUSEOBERTEIL BAS GOT GA 16 M32 A0
<a href="#">93.031.3250.0</a>	Verbinder ST18/3B1 WS
<a href="#">30.400.0675.0</a>	Modulare Reihenklemme

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">71.340.1635.0</a>	Unterteil BAS GUT GR 16 M25 A0
<a href="#">R1.188.0940.1</a>	Elektromechanisches Relais
<a href="#">R1.188.0700.2</a>	Relais
<a href="#">92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW</a>	Kupplung
<a href="#">92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW</a>	Kupplung
<a href="#">WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)</a>	Etagenklemme
<a href="#">57.506.0055.0 / WK 6 / U / V0</a>	DURCHGANGSKLEMME
<a href="#">57.504.0055.0 / WK 4 / U / V0</a>	DURCHGANGSKLEMME
<a href="#">57.535.0155.0 / WKN35 / U / V0</a>	DURCHGANGSKLEMME
<a href="#">57.516.0155.0 / WKN16 / U / V0</a>	DURCHGANGSKLEMME
<a href="#">72.215.1253.0</a>	Stifteinsatz POW STS 6/6 GC CA AG
<a href="#">72.205.1253.0</a>	Weiblicher Einsatz
<a href="#">WK 4 / U / V0 (57.504.0055.0)</a>	Durchgangsklemme
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A</a>	
<a href="#">VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)</a>	VERBINDUNGSSTEG
<a href="#">9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)</a>	Bezeichnungsschilder-Streifen Beschriftung 24V Type: 9705 A/6/10B
<a href="#">9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)</a>	Bezeichnungsschilderstreifen für Reihenklemmen
<a href="#">R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)</a>	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
<a href="#">R1.188.2000.0 / SNO4062K-C</a>	Gerät zur Überwachung von sicherheitsgerichteten Stromkreisen
<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>	Sicherheitsrelais
<a href="#">70.320.1028.0</a>	
<a href="#">R1.100.0129.0</a>	Magnetschalter-Set SMA 0129
<a href="#">R1.188.0530.1</a>	Zweihand-Steuerrelais
<a href="#">81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A</a>	TIMER
<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>	Anschluss
<a href="#">00.729.0305.1 / 334422</a>	Flachleitung
<a href="#">Z6.563.6053.0 / 330032</a>	Leitungsendstück für podis Flachleitung 5G6



Produkt	Beschreibung
<a href="#">Z6.563.7800.0</a>	Kabelpatch PODIS/GESIS
<a href="#">83.040.0001.0</a>	IP-SCHALTER WIENET UMS 8
<a href="#">Z5.523.5653.0</a>	
<a href="#">R1.188.3700.0 / SNZ1022K-A</a> <a href="#">AC/DC 24V</a>	
<a href="#">R1.188.3710.0 / SNZ1022K-A</a> <a href="#">AC 115-230V</a>	
<a href="#">99.600.0028.0</a>	
<a href="#">R1.188.3850.0 \ SNO</a> <a href="#">4083KM-C 0,5s DC 24V</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">R1.188.4100.0 / SNV4063KL-</a> <a href="#">A</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">56.716.0053.0 / WKF 16/35</a>	
<a href="#">R1.188.1890.0 / SNA4044K-A</a> <a href="#">AC230V</a>	
<a href="#">81.000.6580.0 / WIPOS PS3</a> <a href="#">24-20</a>	
<a href="#">R1.188.1940.0 / SNA4043K-C</a> <a href="#">AC/DC</a>	
<a href="#">P/N: 57.404.7055.0, Type: WK</a> <a href="#">4E/U /V0</a>	Mehrstufiger Anschlussblock
<a href="#">P/N: 56.703.0055.0, Type:</a> <a href="#">WKFN 2,5 /35</a>	Durchgangsklemme
<a href="#">P/N: 56.206.0055.0, Type:</a> <a href="#">WTP 6/10</a>	Durchgangsklemme
<a href="#">P/N: 56.206.0055.6, Type:</a> <a href="#">WTP 6/10 BL</a>	Durchgangsklemme
<a href="#">P/N: 56.203.0055.0, Type:</a> <a href="#">WTP 2,5/4</a>	Durchgangsklemme
<a href="#">96.042.4053.1</a>	Connector
<a href="#">96.041.4053.1</a>	Anschluss
<a href="#">70.353.0635.0</a>	Kapuze revos basic made
<a href="#">70.950.0653.3</a>	Mehrpoliger Adaptersatz
<a href="#">56.206.9055.0</a>	
<a href="#">73.710.0853.0</a>	
<a href="#">70.330.1035.0</a>	Unterer Boden
<a href="#">81.000.6220.0</a>	
<a href="#">56.703.8955.0 / WKFN 2,5</a> <a href="#">E/SL/35</a>	Schutzleiterklemme
<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>	Kabel
<a href="#">99.009.0000.6</a>	Steckverbinder-Gehäuse
<a href="#">99.026.0000.6</a>	Steckverbinder-Gehäuse

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5</a>	Schaltnetzteil
<a href="#">81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5</a>	Schaltnetzteil
<a href="#">70.300.0640.0</a>	Weiblicher Einsatz
<a href="#">70.310.0640.0</a>	Männlicher Einsatz
<a href="#">70.341.0635.0</a>	Untere Basis
<a href="#">Z7.284.7427.6</a>	Verbindungsstecker
<a href="#">R1.188.2010.0</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW</a>	Anschluss
<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>	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
<a href="#">R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ</a>	Ansprechverzögertes Zeitrelais
<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>	Steckverbinder
<a href="#">96.032.4053.1</a>	Steckverbinder
<a href="#">83.214.0005.2</a>	Podis mot
<a href="#">R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V</a>	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
<a href="#">R1.188.2070.0 / SNV4076SL- A 30S DC 24V</a>	Vorrichtung zur Überwachung sicherheitsrelevanter Stromkreise
<a href="#">21.310.1253.0</a>	Europa-Klemmleiste 6E
<a href="#">21.340.5653.0</a>	Europa-Klemmleiste 16E/6
<a href="#">21.310.1253.0</a>	
<a href="#">21.340.5653.0</a>	
<a href="#">71.354.2435.2</a>	Kapuze revos
<a href="#">92.232.0504.1</a>	Verlängerungskabel
<a href="#">92.931.3053.1</a>	Anschluss
<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>	Netzteil-Box
<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 M01 VH GN0</a>	Geräte-Anschluss
<a href="#">25.320.3253.1</a>	PCB-Stecker
<a href="#">25.320.3353.1</a>	PCB-Stecker

Produkt	Beschreibung
<a href="#">71.320.2428.0</a>	
<a href="#">70.300.1640.0</a>	Steckverbinder
<a href="#">70.310.1640.0</a>	Stecker
<a href="#">07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 / V0</a>	Verriegelungsplatte
<a href="#">Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35</a>	ENDHALTERUNG 9708/2 X 35
<a href="#">72.300.2453.0</a>	
<a href="#">p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">02.125.3929.8</a>	BUCHSENKONTAKT
<a href="#">07.313.2555.0</a>	Abschlussplatte
<a href="#">07.312.9255.0</a>	Abschlussplatte
<a href="#">07.312.6755.0</a>	Endplatte
<a href="#">04.855.0253.0</a>	Markierungsstreifen
<a href="#">04.855.0353.0</a>	Markierung von Markierungsstreifen
<a href="#">58.506.0055.1</a>	
<a href="#">58.506.0055.5</a>	
<a href="#">92.232.1054.1</a>	Montage von Kabeln
<a href="#">81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30</a>	Stromversorgungs-Modul
<a href="#">70.352.0628.0</a>	Hochleistungsanschluss
<a href="#">70.350.0628.0</a>	Industrieller Anschluss
<a href="#">78.116.0253.0</a>	
<a href="#">78.106.0253.0</a>	
<a href="#">78.213.0453.0</a>	Stecker und Buchsen, Revos-Serie
<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>	
<a href="#">73.310.1653.0</a>	
<a href="#">73.300.1653.0</a>	Stecker
<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>	Kabelendstück
<a href="#">83.209.2203.0</a>	
<a href="#">96.041.4051.4</a>	Anschluss
<a href="#">96.042.4051.4</a>	Anschluss
<a href="#">00.709.0504.1</a>	

Produkt	Beschreibung
<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>	PODIS VOR 4 BUCHSTABEN C 3I/ 114O 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>	Network Switch
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16</a>	Ethernet-Modul
<a href="#">58.503.0055.0</a>	ELEKTRISCHER KLEMMENBLOCK
<a href="#">58.503.0055.6</a>	Reihenklemme Einfach Blau
<a href="#">58.503.9055.0</a>	Schutzleiterklemme Einfach Grün
<a href="#">58.504.0055.0</a>	Reihenklemme Einfach Grau
<a href="#">58.504.0055.6</a>	Reihenklemme Einfach Blau
<a href="#">58.504.9055.0</a>	Schutzleiterklemme Einfach Grün
<a href="#">Z5.522.8553.0</a>	elektrische Endklemme
<a href="#">Z7.280.7027.0</a>	Verbindungs- stecker
<a href="#">73.354.0635.3</a>	GEHAEUSEOBERTEIL
<a href="#">78.000.1053.0</a>	MODULRAHMEN
<a href="#">78.002.1053.0</a>	MODULEINSATZ
<a href="#">78.012.1053.0</a>	MODULEINSATZ
<a href="#">78.003.0553.0</a>	MODULEINSATZ
<a href="#">78.013.0553.0</a>	MODULEINSATZ
<a href="#">02.125.4129.8</a>	BUCHSENKONTAKT
<a href="#">05.544.4129.8</a>	STECKERKONTAKT
<a href="#">02.125.4229.8</a>	BUCHSENKONTAKT
<a href="#">05.544.4229.8</a>	STECKERKONTAKT
<a href="#">05.544.3929.8</a>	STECKERKONTAKT
<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>	Buchseneinsatz
<a href="#">73.353.6435.1</a>	Gehaeuseoberteil
<a href="#">73.334.6435.1</a>	Gehaeuseunterteil
<a href="#">70.352.0635.1</a>	Gehege
<a href="#">70.372.0635.1</a>	Gehege

Produkt	Beschreibung
<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>	HALBL.RELAISBST.
<a href="#">77.352.1635.0</a>	Motorhaube Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690 V Größe 16 Motorhaube mit Kabelverschraubung M25
<a href="#">99.702.0000.6</a>	KIT, KAPUZE, UNTERTEIL, MÄNNLICHER UND WEIBLICHER EINSATZ
<a href="#">92.932.3053.0</a>	
<a href="#">92.931.3053.0</a>	Leuchtensteckverbinder
<a href="#">SNA 4063K-A / R1.188.1440.0</a>	
<a href="#">76.353.4035.1</a>	Gehäuseoberteil
<a href="#">R1.190.0210.1</a>	Kommunikationsmodul
<a href="#">75.250.0053.1 / 877793</a>	Anschlussmodul
<a href="#">75.256.0053.1 / 320025</a>	Anschlussmodul
<a href="#">25.340.0253.0</a>	Conn Rising Cage Anschlussblock
<a href="#">91.931.3053.0 / GST1513S B1 ZR1W WS</a>	Weiblicher Stecker mit Zugentlastung
<a href="#">91.932.3053.0 / GST1513S S1 ZR1W WS</a>	Männlicher Stecker mit Zugentlastung
<a href="#">P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1</a>	ZEITRELAIS FLARE TIME
<a href="#">P/N: 92.932.3053.0, Type: GST1813S S1 ZR1 WS</a>	Stecker
<a href="#">P/N: 92.931.3053.0, Type: GST1813S B1 ZR1 WS</a>	Leuchtensteckverbinder
<a href="#">96.021.4050.8</a>	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
<a href="#">96.020.0150.8</a>	VERTEILER RST20I2V 3P1 F V L KG06
<a href="#">96.022.4050.8</a>	STECKERTEIL+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
<a href="#">96.020.0151.4</a>	VERTEILER RST20I2V 3P1 F V L BR01
<a href="#">96.021.4051.4</a>	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
<a href="#">96.022.4950.8</a>	STECKERTEIL+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
<a href="#">96.021.4950.8</a>	BUCHSENTEIL+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
<a href="#">96.022.4951.4</a>	Steckerteil I2S S13ZASSVL BR01
<a href="#">70.331.1635.0</a>	Bottom BAS GUT GC Gehäuse
<a href="#">ST18/5B1 ZEVNSW RD</a>	
<a href="#">71.342.1635.1</a>	Basis
<a href="#">05.576.6612.0</a>	Zinke
<a href="#">Z5.507.9721.0</a>	25 MM METALLKABELPRESSE
<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>	Sicherheitsrelais
<a href="#">05.544.1029.0</a>	Kontakt
<a href="#">R1.188.2140.0</a>	Relais

Produkt	Beschreibung
<a href="#">R1.188.1980.0</a>	Relais
<a href="#">92.051.5453.1</a>	flacher Stecker
<a href="#">3737294</a>	Wieland FLARE CONTROL
<a href="#">81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5</a>	Stromversorgung im Schaltmodus