



# 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 se străduiește întotdeauna să ofere clienților săi prețuri competitive și termene de livrare. Vindem doar echipamente originale și piese de schimb, deși nu suntem întotdeauna distribuitorul oficial sau dealer al producătorului. Toate mărcile comerciale și numerele de piesă afișate sunt proprietatea proprietarilor respectivi.

### Produse de marcă

Produs	Descriere
<a href="#">05.544.1029.0 package (200 pcs)</a>	Contact masculin
<a href="#">99.716.1104.4 (172 706 002)</a>	STUERST.ST.TEIL
<a href="#">172 707 001 (99.715.1104.4)</a>	Mufă de control cu 24 de pini
<a href="#">70.310.0640.0</a>	insertie conector
<a href="#">70.310.1640.0</a>	conectori
<a href="#">70.310.2440.0</a>	
<a href="#">70.320.2428.0</a>	carcase
<a href="#">70.350.1035.1</a>	
<a href="#">70.500.0653.0</a>	insertie soclu
<a href="#">70.500.1053.0</a>	
<a href="#">70.500.2453.0</a>	partea inferioară a locuinței
<a href="#">70.510.0653.0</a>	insertie de priză
<a href="#">70.510.1053.0</a>	
<a href="#">70.510.2453.0</a>	insertie de priză
<a href="#">72.208.0453.0</a>	insertie feminină
<a href="#">72.218.0453.0</a>	insertie de priză
<a href="#">72.310.1653.0</a>	
<a href="#">81.030.0110.0</a>	CONTROLUL FLARE
<a href="#">P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3/RS485 (SEW) 10</a>	
<a href="#">92.032.9758.0 / GST18I3F S2 R V GR01</a>	PRIZA PARTE GST18I3F S2 R V GR01
<a href="#">92.934.0053.0 / GST18I3F S2 ZR1 WS</a>	conector
<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>	Plug Insert
<a href="#">99.713.9114.1</a>	
<a href="#">92.932.3053.1 / GST18I3S S1 ZR1 SW</a>	conectori

Produs	Descriere
<a href="#">R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S</a>	Releu de siguranță
<a href="#">R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Basisgerät
<a href="#">R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A</a>	Releu de siguranță
<a href="#">R1.188.0690.2</a>	
<a href="#">81.000.6200.0 / WIPOS R20</a>	REDUNDANZMODUL/wipos redundanzmodul pentru a crea Schaltnetzteilen, 2 canale, 1 Ausgang, 21-28 V DC, max. 20 A, 1 Relais Meldeausgang (Fail/OK) pentru Eingang; 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>	incintă
<a href="#">70.350.1635.0</a>	Carcasă superioară
<a href="#">70.300.1640.0</a>	insertie dreptunghiulară
<a href="#">70.320.0628.0</a>	Gehaeuseunterteilbas Gut GK 6
<a href="#">70.350.0635.0</a>	Body top 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>	Izolarea amplificatorului de puncte de setare cu afișaj LCD sau puncte de măsurare
<a href="#">57.110.1555.0 / 9760 U/8 TKE 220 V/V0</a>	ERDLEIT.KLEMME
<a href="#">PN: 93.931.4953.0 / Type: ST18/4B1 ZEV SW RD</a>	Partea buçșei
<a href="#">PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD</a>	Partea buçșei
<a href="#">93.931.5153.0</a>	RO.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>	RELEU
<a href="#">SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)</a>	releu de siguranță
<a href="#">P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">R2.054.0310.1</a>	DZD92L 100H AC 230V 50-60HZ (B)
<a href="#">R1.188.0610.0</a>	
<a href="#">obsolete/replacement</a>	
<a href="#">R1.188.0620.0</a>	
<a href="#">R1.188.0520.0</a>	RELEU DE COMUTARE DE
<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>	Distribuitor de teren la AS-I pentru consumatori descentralizați

Produs	Descriere
<a href="#">Art.No.R1.188.0450.1, Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)</a>	Releu de control cu două mâini
<a href="#">IS-56-BASIC</a>	ASPIRATOR PORTABIL INDUSTRIALE
<a href="#">762112 DN 60</a>	Piesa de conectare
<a href="#">712018 DN 60</a>	Furtun aspirație
<a href="#">714033 DN 60</a>	tub de aspirație
<a href="#">715137 DN 60</a>	Duza de curățare a podelei
<a href="#">715022 DN 60</a>	Duză plană
<a href="#">715007 DN 60</a>	Țeavă înclinată
<a href="#">605015 IS-56 FILTER</a>	ASPIRATOR INDUSTRIAL
<a href="#">R119000300</a>	SamosPro SP-SDIO84-P1-K-A SamosPro Modul IO-cu 8 unități/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>	Priză PodisCon cu soclu Schuko
<a href="#">83.315.0002.1 (pack 1x9)</a>	Priza PodiCon cu soclu CEE
<a href="#">83.240.0010.0</a>	LAMPĂ CU LED
<a href="#">99.801.4866.1 (pack 1x4)</a>	Modul de conectare
<a href="#">99.800.4866.1 (pack 1x5)</a>	PRIZĂ DE CABLU PLAT
<a href="#">70.200.0653.0</a>	Insertie feminină
<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/dispozitive de siguranță
<a href="#">R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)</a>	dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)</a>	DISPOZITIV DE MONITORIZARE A CIRCUITELOR LEGATE DE SIGURANȚĂ
<a href="#">81.020.0001.0</a>	
<a href="#">P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8</a>	Comutator IP
<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>	Componenta de control configurabilă
<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>	INSERTIE MASCULINĂ
<a href="#">72.300.0653.9</a>	INSERTIE FEMININĂ
<a href="#">99.742.3329.7 (pack x10)</a>	
<a href="#">70.325.0628.9</a>	
<a href="#">29.401.0853.0</a>	

Produs	Descriere
<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>	Modul de ieșire
<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>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">81.020.0025.0</a>	Relevu temporiz
<a href="#">92.931.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 SW</a>	conectori
<a href="#">92.954.4053.1 / GST18I5S S1 ZR1 SW</a>	conector
<a href="#">P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC</a>	Rolul de protecție
<a href="#">73.300.0353.0</a>	Conector
<a href="#">73.310.0353.0 (pack x10)</a>	INSERT SOCLU
<a href="#">76.352.0760.0 (pack x10)</a>	CARCASĂ DE SUS
<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>	ștafetă
<a href="#">P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35</a>	clemă
<a href="#">P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)</a>	Clemă
<a href="#">P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)</a>	Clemă
<a href="#">57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0</a>	Clemă
<a href="#">P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)</a>	Clemă
<a href="#">P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)</a>	Clemă
<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.UNI PODISMOT
<a href="#">R1.188.4100.0</a>	
<a href="#">25.160.3253.0 (pack x100)</a>	8191/2Z OB LP.Clemă 2P gol

Produs	Descriere
<a href="#">25.161.3353.0 (pack x100)</a>	8191/3Z (2516133530) OB LP.Klem 3P gol
<a href="#">25.133.0353.0 (pack x50)</a>	WIELAND 3POL >10< TIP:8190 4
<a href="#">25.600.2253.0 (pack x100)</a>	W2560022530 contact stift 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 conn. vr. contact
<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 clemă 9p. EOL
<a href="#">25.600.3253.0 (pack x50)</a>	W2560032530 conn. 12p. vr. seria 8142
<a href="#">25.602.5953.0 (pack x50)</a>	WIELAND CON. 9P>3.5< FEMEIE 2
<a href="#">Z5.531.0925.0 (pack x50)</a>	WIELAND PIN ANTET 9P> 3.5< O.
<a href="#">Z5.530.5425.0 (pack x50)</a>	WZ553054250 rigid 24p vertical
<a href="#">P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V</a>	componenta de control configurabil
<a href="#">9708 / 2 S 35</a>	clemă
<a href="#">P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10</a>	Sursă de alimentare în modul comutat
<a href="#">81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20</a>	Sursă de alimentare în modul comutat
<a href="#">P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM</a>	Comutator IP Wienet
<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>	FUND
<a href="#">99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)</a>	GLUGĂ
<a href="#">70.300.2440.0</a>	
<a href="#">70.341.2435.0</a>	
<a href="#">70.500.1653.0 (pack x10)</a>	Femeie inserție BAS BUF 16 2,5 50
<a href="#">70.320.1628.0 (pack x5)</a>	Partea de jos BAS GUT GA 16 A
<a href="#">70.510.1653.0 (pack x10)</a>	Inserție tip tată BAS STF 16 2,5 50
<a href="#">70.350.1635.1</a>	Hotă BAS GOT GA 16 M25 A1
<a href="#">73.700.4058.0 (pack x10)</a>	Femeie inserție HD BUC 40 25
<a href="#">73.710.4058.0 (pack x10)</a>	Inserție tată HD STC 40 25
<a href="#">73.353.4035.1</a>	Hotă BAS GOT GA 40HM32 50 A1
<a href="#">56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35</a>	Bloc terminal de imprimare cu arc dublu de 2,5 mm <sup>2</sup> 56.703.7055.0
<a href="#">56.704.0055.0 (pack x100)</a>	4mm <sup>2</sup> Bloc terminal imprimat cu arc 56.704.0055.0
<a href="#">Z5.523.9353.0</a>	8mm dop bloc terminal
<a href="#">81.030.0020.1</a>	CONTROL FLARE P3-L

Produs	Descriere
<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>	monitor de staționare
<a href="#">P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5</a>	SURSA DE ALIMENTARE ÎN MODUL COMUTAT
<a href="#">p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A</a>	ștafetă
<a href="#">92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)</a>	
<a href="#">R1.190.0080.0</a>	Modulul
<a href="#">R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A</a>	Modulul
<a href="#">R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP</a>	modul
<a href="#">R1.190.0090.0</a>	CABLU
<a href="#">R1.190.1110.0</a>	Componenta de control configurabilă
<a href="#">P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC</a>	Dispozitiv pentru monitorizare
<a href="#">81.020.0134.0</a>	Relev de timp de aprindere hm8-2p-a
<a href="#">92.032.8758.1</a>	GST18I3, Conector dispozitiv 3 -pole
<a href="#">93.041.0253.0</a>	Conector Femeie
<a href="#">93.942.0558.1</a>	Conector mascul
<a href="#">Z2.803.6010.0</a>	
<a href="#">Z7.282.3227.0</a>	
<a href="#">70.325.0628.0</a>	Partea inferioară a șasiului
<a href="#">R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A</a>	unitate de control de siguranță
<a href="#">R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1</a>	Card de memorie SamosPro-pentru SP-COP
<a href="#">p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">FLARE TIME FM6-2 230V</a>	RELEV DE TIMP
<a href="#">R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">02.124.1029.0</a>	Contact feminin
<a href="#">73.700.2553.0</a>	Femeie inserție HD BUC 25 25
<a href="#">P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0</a>	clemă de podea
<a href="#">21.331.6053.0</a>	Terminal Block
<a href="#">46.051.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	CONECTOR
<a href="#">46.052.4553.9 (package of 100 pcs)</a>	CONECTOR
<a href="#">70.353.1635.0</a>	Hotă BAS GOT GA 16 M32 A0
<a href="#">93.031.3250.0</a>	Conector ST18/3B1 WS
<a href="#">30.400.0675.0</a>	Conn modulare Terminal Block

Produs	Descriere
<a href="#">71.340.1635.0</a>	Partea inferioară BAS GUT GR 16 M25 A0
<a href="#">R1.188.0940.1</a>	Releu electromecanic
<a href="#">R1.188.0700.2</a>	Releu
<a href="#">92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW</a>	ambreiaj
<a href="#">92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW</a>	ambreiaj
<a href="#">WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)</a>	clemă supraetajată
<a href="#">57.506.0055.0 / WK 6 / U / V0</a>	PRIN TERMINAL
<a href="#">57.504.0055.0 / WK 4 / U / V0</a>	PRIN TERMINAL
<a href="#">57.535.0155.0 / WKN35 / U / V0</a>	PRIN TERMINAL
<a href="#">57.516.0155.0 / WKN16 / U / V0</a>	PRIN TERMINAL
<a href="#">72.215.1253.0</a>	Insertiie tată POW STS 6/6 GC CA AG
<a href="#">72.205.1253.0</a>	Insertiie feminină
<a href="#">WK 4 / U / V0 (57.504.0055.0)</a>	Terminal de alimentare
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A</a>	
<a href="#">VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)</a>	PUNTE DE LEGĂTURĂ
<a href="#">9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)</a>	Benzi de etichete pentru etichete Tip inscripție 24V: 9705 A/6/10B
<a href="#">9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)</a>	Benzi de etichete Blocuri terminale
<a href="#">R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)</a>	Releu de siguranță
<a href="#">p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">R1.188.2000.0 / SNO4062K-C</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<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>	Releu de siguranță
<a href="#">70.320.1028.0</a>	
<a href="#">R1.100.0129.0</a>	Set comutatoare magnet SMA 0129
<a href="#">R1.188.0530.1</a>	releu de control cu două mâini
<a href="#">81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A</a>	CRONOMETRU
<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>	CONECTOR
<a href="#">00.729.0305.1 / 334422</a>	cablu plat
<a href="#">Z6.563.6053.0 / 330032</a>	Piesa de capăt a cablului pentru cablu plat Podis 5G6



Produs	Descriere
<a href="#">Z6.563.7800.0</a>	cablu patch PODIS/GESIS
<a href="#">83.040.0001.0</a>	COMUTATOR IP 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>	Releu de siguranță
<a href="#">R1.188.4100.0 / SNV4063KL-</a> <a href="#">A</a>	Releu de siguranță
<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>	Bloc terminal cu mai multe niveluri
<a href="#">P/N: 56.703.0055.0, Type:</a> <a href="#">WKFN 2,5 /35</a>	Terminal de alimentare
<a href="#">P/N: 56.206.0055.0, Type:</a> <a href="#">WTP 6/10</a>	Terminal de alimentare
<a href="#">P/N: 56.206.0055.6, Type:</a> <a href="#">WTP 6/10 BL</a>	Terminal de alimentare
<a href="#">P/N: 56.203.0055.0, Type:</a> <a href="#">WTP 2,5/4</a>	Terminal de alimentare
<a href="#">96.042.4053.1</a>	Conector
<a href="#">96.041.4053.1</a>	Conector
<a href="#">70.353.0635.0</a>	Hood revos basic made
<a href="#">70.950.0653.3</a>	Set adaptor multipole
<a href="#">56.206.9055.0</a>	
<a href="#">73.710.0853.0</a>	
<a href="#">70.330.1035.0</a>	Baza de jos
<a href="#">81.000.6220.0</a>	
<a href="#">56.703.8955.0 / WKFN 2,5</a> <a href="#">E/SL/35</a>	Terminalul conductorului PE
<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>	cabluri
<a href="#">99.009.0000.6</a>	carcasă conector
<a href="#">99.026.0000.6</a>	carcasă conector

Produs	Descriere
<a href="#">81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5</a>	Sursă de alimentare în mod comutator
<a href="#">81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5</a>	Sursă de alimentare în mod comutator
<a href="#">70.300.0640.0</a>	Insertție feminină
<a href="#">70.310.0640.0</a>	Insertție mascul
<a href="#">70.341.0635.0</a>	Baza de jos
<a href="#">Z7.284.7427.6</a>	conector
<a href="#">R1.188.2010.0</a>	relee de siguranță
<a href="#">92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW</a>	conector
<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>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ</a>	Releu de timp întârziat răspuns
<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>	conectori
<a href="#">96.032.4053.1</a>	conectori
<a href="#">83.214.0005.2</a>	Podis
<a href="#">R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V</a>	Dispozitiv de monitorizare a circuitelor legate de siguranță
<a href="#">21.310.1253.0</a>	Banda terminala Europa 6E
<a href="#">21.340.5653.0</a>	Banda terminala Europa 16E/ 6
<a href="#">21.310.1253.0</a>	
<a href="#">21.340.5653.0</a>	
<a href="#">71.354.2435.2</a>	Hood revos
<a href="#">92.232.0504.1</a>	cablu prelungitor
<a href="#">92.931.3053.1</a>	conector
<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>	Caseta de alimentare
<a href="#">92.031.5453.1</a>	
<a href="#">06.562.0653.0</a>	
<a href="#">P/N: 96.032.5055.7, Type: RST20I3S S1 M01VH GN0</a>	Conector dispozitiv
<a href="#">25.320.3253.1</a>	Plug PCB
<a href="#">25.320.3353.1</a>	Plug PCB

Produs	Descriere
<a href="#">71.320.2428.0</a>	
<a href="#">70.300.1640.0</a>	conectori
<a href="#">70.310.1640.0</a>	Conector
<a href="#">07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0</a>	Placă de blocare
<a href="#">Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35</a>	SUPPORT DE CAPĂT 9708/2 S 35
<a href="#">72.300.2453.0</a>	
<a href="#">p/n: R1.188.2130.0, Type: SNV 4074SL-A</a>	Releu de siguranță
<a href="#">02.125.3929.8</a>	CONTACT SOCLU
<a href="#">07.313.2555.0</a>	Placă de capăt
<a href="#">07.312.9255.0</a>	Placă de capăt
<a href="#">07.312.6755.0</a>	Placă de capăt
<a href="#">04.855.0253.0</a>	Marcarea benzii de etichetă
<a href="#">04.855.0353.0</a>	Marcarea benzilor de etichete
<a href="#">58.506.0055.1</a>	
<a href="#">58.506.0055.5</a>	
<a href="#">92.232.1054.1</a>	Ansamblu cablu
<a href="#">81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30</a>	Modul de alimentare
<a href="#">70.352.0628.0</a>	Conector Heavy Duty
<a href="#">70.350.0628.0</a>	Conector industrial
<a href="#">78.116.0253.0</a>	
<a href="#">78.106.0253.0</a>	
<a href="#">78.213.0453.0</a>	Mufe și prize, Seria Revos
<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>	ștecăr
<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>	bucata de capăt de cablu
<a href="#">83.209.2203.0</a>	
<a href="#">96.041.4051.4</a>	conector
<a href="#">96.042.4051.4</a>	conector
<a href="#">00.709.0504.1</a>	

Produs	Descriere
<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 MOT FA C 3I/ 1140 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>	Comutator de rețea
<a href="#">R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A16</a>	Modulul Ethernet
<a href="#">58.503.0055.0</a>	BLOC TERMINAL LECTRIC
<a href="#">58.503.0055.6</a>	Terminal albastru simplu
<a href="#">58.503.9055.0</a>	Clemă simplă de conductor de protecție verde
<a href="#">58.504.0055.0</a>	Terminal gri simplu
<a href="#">58.504.0055.6</a>	Terminal albastru simplu
<a href="#">58.504.9055.0</a>	Clemă simplă de conductor de protecție verde
<a href="#">Z5.522.8553.0</a>	clemă electrică de capăt
<a href="#">Z7.280.7027.0</a>	Mufă de conectare
<a href="#">73.354.0635.3</a>	MAJUSCULĂ
<a href="#">78.000.1053.0</a>	CADRUL MODULULUI
<a href="#">78.002.1053.0</a>	INSERTIE MODUL
<a href="#">78.012.1053.0</a>	INSERTIE MODUL
<a href="#">78.003.0553.0</a>	INSERTIE MODUL
<a href="#">78.013.0553.0</a>	INSERTIE MODUL
<a href="#">02.125.4129.8</a>	CONTACT SOCLU
<a href="#">05.544.4129.8</a>	CONTACT DE PRIZĂ
<a href="#">02.125.4229.8</a>	CONTACT SOCLU
<a href="#">05.544.4229.8</a>	CONTACT DE PRIZĂ
<a href="#">05.544.3929.8</a>	CONTACT DE PRIZĂ
<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>	insertie soclu
<a href="#">73.353.6435.1</a>	majusculă
<a href="#">73.334.6435.1</a>	partea inferioară a locuinței
<a href="#">70.352.0635.1</a>	incintă
<a href="#">70.372.0635.1</a>	incintă

Produs	Descriere
<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>	SEMI-RELEU
<a href="#">77.352.1635.0</a>	Hota Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Dimensiune 16 Capotă cu glandă de cablu M25
<a href="#">99.702.0000.6</a>	KIT, GLUGĂ, BAZĂ, INSERTIE MASCULINĂ ȘI FEMININĂ
<a href="#">92.932.3053.0</a>	
<a href="#">92.931.3053.0</a>	Conector corp de iluminat
<a href="#">SNA 4063K-A / R1.188.1440.0</a>	
<a href="#">76.353.4035.1</a>	Carcasă superioară
<a href="#">R1.190.0210.1</a>	modul de comunicare
<a href="#">75.250.0053.1 / 877793</a>	modul de conectare
<a href="#">75.256.0053.1 / 320025</a>	modul de conectare
<a href="#">25.340.0253.0</a>	Bloc terminal Conn Rising Cage
<a href="#">91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS</a>	Conector feminin cu eliberare a tensiunii
<a href="#">91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS</a>	Conector masculin cu eliberare a tensiunii
<a href="#">P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1</a>	RELEU DE TIMP DE APRINDERE
<a href="#">P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS</a>	prize
<a href="#">P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS</a>	Conector corp de iluminat
<a href="#">96.021.4050.8</a>	PIESA SOCLU+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
<a href="#">96.020.0150.8</a>	DISTRIBUITOR RST20I2V 3P1 FV L KG06
<a href="#">96.022.4050.8</a>	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
<a href="#">96.020.0151.4</a>	DISTRIBUITOR RST20I2V 3P1 FV L BR01
<a href="#">96.021.4051.4</a>	PIESA SOCLU+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
<a href="#">96.022.4950.8</a>	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
<a href="#">96.021.4950.8</a>	PIESA SOCLU+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
<a href="#">96.022.4951.4</a>	Conector I2S S13ZASSVL BR01
<a href="#">70.331.1635.0</a>	Carcasă inferioară BAS GUT GC
<a href="#">ST18/5B1 ZEVNSW RD</a>	
<a href="#">71.342.1635.1</a>	Baza
<a href="#">05.576.6612.0</a>	vârf
<a href="#">Z5.507.9721.0</a>	PRESĂ DE CABLU METALIC DE 25 MM
<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>	relee de siguranță
<a href="#">05.544.1029.0</a>	contact
<a href="#">R1.188.2140.0</a>	Relee

Produs	Descriere
<a href="#">R1.188.1980.0</a>	Relee
<a href="#">92.051.5453.1</a>	conector plat
<a href="#">3737294</a>	WIELAND FLARE CONTROL
<a href="#">81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5</a>	sursa de alimentare cu modul comutat