



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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

Produit	Description
05.544.1029.0 package (200 pcs)	Contact Homme
99.716.1104.4 (172 706 002)	STEER.PLUG-Mail Socket
172 707 001 (99.715.1104.4)	Prise de commande à 24 broches
70.310.0640.0	insert de connecteur
70.310.1640.0	connecteurs
70.310.2440.0	
70.320.2428.0	Partie inférieure du boîtier
70.350.1035.1	
70.500.0653.0	insert de prise
70.500.1053.0	
70.500.2453.0	partie inférieure du boîtier
70.510.0653.0	insert de prise
70.510.1053.0	
70.510.2453.0	insert de prise
72.208.0453.0	insert féminin
72.218.0453.0	insert de prise
72.310.1653.0	
81.030.0110.0	CONTRÔLE DE L'ÉVASEMENT
P/N: 83.214.1006.2 Type: FA C 3I/RS485 (SEW) 10	
92.032.9758.0 / GST1813F S2 R V GR01	connecteur gris 3p male
92.934.0053.0 / GST1813F S2 ZR1 WS	connecteur
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	Insérer le bouchon
99.713.9114.1	
92.932.3053.1 / GST1813S S1 ZR1 SW	connecteurs

Produit	Description
R1.188.0640.0 / SNV4063KL-A 30S	Relais de sécurité
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Basisgerät
R1.188.0720.2 / SNO4062KM-A	Relais de sécurité
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 (Échec/OK) pro Eingang ; 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	Enceinte
70.350.1635.0	majuscule
70.300.1640.0	insert rectangulaire
70.320.0628.0	Gehäuseunterteilbas Gut GK 6
70.350.0635.0	Body Top Bas Got GG 6 M20 A0
80.010.4000.0 / FLARE-24DC-1W-250V6A	RELAISBAUSTEIN
57.802.1053.0	Amplificateur de point de départ isolant avec affichage LCD ou points de mesure
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	Pièce de douille
PN: 93.932.4853.0 / Type: ST 18/4S ZEV SW RD	Pièce de douille
93.931.5153.0	BU.T.M.ZUGENTL.
93.932.5053.0	ST.T.M.ZUGENTL.
SNV4063KL-A 30S	
SNO4003K-A AC/DC 24V (B)	Basisgerät
R1.188.0700.2 / SNO4062K-A	relais
SNV4063KL-A 30S DC 24V (A)	relais de sécurité
P/N: R1.188.0620.0 Type: SNV4063KL-A 3S DC 24V (A)	Dispositif de surveillance de circuits liés à la sécurité
R2.054.0310.1	DZD92L 100H AC 230V 50-60HZ (B)
R1.188.0610.0 obsolete/replacement R1.188.0620.0	
R1.188.0520.0	SÉCURITÉ RELAIS DE COMMUTATION
70.310.1040.0	STECKEREINSATZ

Produit	Description
Ref. No. 70.060.1628.0 Type: IT DKE 16	
83.210.1001.2 / 302083	Distributeur local chez AS-I pour les consommateurs décentralisés
Art.No.R1.188.0450.1 , Type: SNZ4052K AC/DC 24V (B)	Relais de commande bimanuel
IS-56-BASIC	ASPIRATEUR PORTABLE INDUSTRIEL
762112 DN 60	Pièce de connexion
712018 DN 60	Tuyau d'aspiration
714033 DN 60	Tube d'aspiration
715137 DN 60	Buse pour le nettoyage
715022 DN 60	Buse plate
715007 DN 60	Tuyaux cintrés
605015 IS-56 FILTER	ASPIRATEUR INDUSTRIEL
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)	Prise PodisCon avec prise Schuko
83.315.0002.1 (pack 1x9)	Connecteur PodiCon avec prise CEE
83.240.0010.0	LAMPE LED
99.801.4866.1 (pack 1x4)	Module de connexion
99.800.4866.1 (pack 1x5)	SORTIE DE CÂBLE PLATE
70.200.0653.0	Insert femelle
15.000.0653.0 (pack 1x50)	VERBINDER LP.STECK
Art.No. R1.188.0719.2 , Type: SNO4062KM AC/DC 24V 50-60HZ (C)	Relais Sicherheits/ dispositifs de sécurité
R1.188.1810.0 / SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
(R1.188.0990.0) SNO4063K-A AC/DC 24V (A)	DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DES CIRCUITS LIÉS À LA SÉCURITÉ
81.020.0001.0	fusée TIME M4-2 TDR
P/N: 83.040.0001.0 Type: WIENET UMS 8	Commutateur IP
92.953.4453.0 (pack x50)	
92.954.4453.0 (pack x50)	
P/N: R1.180.0360.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-C	Composant de commande configurable
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	INSERT MASCULIN
72.300.0653.9	INSERT FÉMININ
99.742.3329.7 (pack x10)	

Produit	Description
70.325.0628.9	
29.401.0853.0	
R1.188.1680.0 / SNA4043K AC/DC	
P/N: R1.188.0590.0 Type: SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Module de sortie
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	Relais temporisateur
92.931.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 SW	connecteurs
92.954.4053.1 / GST1815S S1 ZR1 SW	connecteur
P/N: R1.188.0700.2 Type: SNO4062K-A AC/DC	Rôle de protection
73.300.0353.0	Connecteur
73.310.0353.0	FIXATION DE LA DOUILLE
76.352.0760.0 (pack x10)	LA PARTIE SUPÉRIEURE DU BOÎTIER
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	serrer
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	Pince
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	Pince
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	Pince
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	Pince
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	Pince
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)	

Produit	Description
83.209.2110.2	PODISMOT ELK.UNITE
R1.188.4100.0	
25.160.3253.0 (pack x100)	8191/2Z OB LP.Klem 2P blanc
25.161.3353.0 (pack x100)	8191/3Z (2516133530) OB LP.Klem 3P vide
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3 PÔLES > 10 < TYPE : 8190 4
25.600.2253.0 (pack x100)	W2560022530 Contactstift 2 pol. vr.
25.600.2353.0 (pack x100)	WIELAND 3POL CPNN.VR.CONTACTST
25.600.2453.0 (pack x50)	W2560024530 4 OP.CONN.VR.CONTACT
25.600.2653.0 (pack x50)	W2560026530 klem 6POL conn. vr. contact
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	WIELAND 8 POOL CONN.VR.CONTACTS
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 klem 9 p. ANGUILE
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 conn. 12p. vr. série 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	WIELAND COM. 9P >3,5< VROUW 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	EN-TÊTE WIELAND PIN 9P >3,5< NON
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 stifleisten 24p vertical
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	composant de commande configurable
9708 / 2 S 35	serrer
P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10	Alimentation en mode commuté
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Alimentation en mode commuté
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	Commutateur IP Wienet
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)	BAS
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	CAPUCHE
70.300.2440.0	
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	La femelle
70.320.1628.0 (pack x5)	Partie inférieure BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	insert mâle
70.350.1635.1	titre
73.700.4058.0 (pack x10)	La femelle
73.710.4058.0 (pack x10)	extrémité mâle
73.353.4035.1	titre
56.703.7055.0 / WKFN 2.5 LG/35	Bornier à ressort à double étage de 2,5 mm² 56.703.7055.0

Produit	Description
56.704.0055.0 (pack x100)	Bornier imprimé à ressort de 4 mm ² 56.704.0055.0
Z5.523.9353.0	Bouchon de bornier de 8 mm
81.030.0020.1	CONTRÔLE DE TORCHE 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	moniteur d'arrêt
P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5	alimentation en mode commuté
p/n: R1.188.2190.0; Type: SNV4074SL-A	relais
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Module
R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A	Module
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	module
R1.190.0090.0	câble
R1.190.1110.0	Composant de commande configurable
P/N: R1.188.0500.1 SNO4003K-A AC/DC	Périphérique de surveillance
81.020.0134.0	Relais temporisé Flare HM8-2P-A
92.032.8758.1	GST18I3, connecteur d'appareil à 3 pôles
93.041.0253.0	Connecteur femelle
93.942.0558.1	Connecteur mâle
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Partie inférieure du châssis
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	unité de commande de sécurité
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	Carte mémoire Samos Pro pour SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
FLARE TIME FM6-2 230V	RELAIS TEMPOREL
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
02.124.1029.0	Contact féminin
73.700.2553.0	Insert femelle HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0	pince de sol
21.331.6053.0	Bornier
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	connecteur

Produit	Description
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	connecteur
70.353.1635.0	Capot BAS GOT GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Connecteur ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Bornier modulaire Conn
71.340.1635.0	Partie inférieure BAS GUT GR 16 M25 A0
R1.188.0940.1	Relais électromécanique
R1.188.0700.2	Relais
92.032.3358.1 / GST1813S S1 SW	pochette
92.031.3258.1 / GST1813S B1 SW	pochette
WKN2.5E / U V0 (57.403.7055.0)	pince à couchette
57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0	VIA LE TERMINAL
57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0	VIA LE TERMINAL
57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0	VIA LE TERMINAL
57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0	VIA LE TERMINAL
72.215.1253.0	Insert mâle POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Insert féminin
WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)	Terminal de raccordement
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	PONT DE CONNEXION
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Bandes d'étiquettes, inscription 24V, type : 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Blocs de jonction et étiquettes
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Relais de sécurité
p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
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	Relais de sécurité
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Kit d'interrupteurs magnétiques SMA 0129
R1.188.0530.1	relais de commande à deux mains
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	MINUTEUR
70.350.2435.0	majuscule

Produit	Description
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	connecteur
00.729.0305.1 / 334422	câble plat
Z6.563.6053.0 / 330032	Embout de câble pour câble plat Podis 5G6
Z6.563.7800.0	câble patch PODIS/GESIS
83.040.0001.0	COMMUTATEUR IP WIENET UMS 8
Z5.523.5653.0	
R1.188.3700.0 / SNZ1022K-A AC/DC 24V	
R1.188.3710.0 / SNZ1022K-A AC 115-230V	
99.600.0028.0	
R1.188.3850.0 \ SNO 4083KM-C 0,5s DC 24V	Relais de sécurité
R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A	Relais de sécurité
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	RELAIS DE SÉCURITÉ
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	Bornier à plusieurs niveaux
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Terminal de raccordement
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Terminal de raccordement
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Terminal de raccordement
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Terminal de raccordement
96.042.4053.1	Connecteur
96.041.4053.1	Connecteur
70.353.0635.0	Capot revos basic made
70.950.0653.3	Kit d'adaptateurs multipolaires
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	
70.330.1035.0	Base inférieure
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2,5 E/SL/35	Borne conductrice PE
81.020.0003.0	
70.320.1010.0	

Produit	Description
70.320.2410.0	
70.331.0610.0	
73.334.1035.0	
R1.100.0323.0	câbles
99.009.0000.6	boîtier de connecteur
99.026.0000.6	boîtier de connecteur
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Bloc d'alimentation à découpage
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Bloc d'alimentation à découpage
70.300.0640.0	Insert femelle
70.310.0640.0	Insert mâle
70.341.0635.0	Base inférieure
Z7.284.7427.6	connecteur
R1.188.2010.0	relais de sécurité
92.731.3053.1 / GST1813S B1 ZR1 M SW	connecteur
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1.5S-DC 24V	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Relais temporisé à réponse différée
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	connecteurs
96.032.4053.1	connecteurs
83.214.0005.2	Tapis Podis
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0.5S- DC 24V	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Dispositif de surveillance des circuits liés à la sécurité
21.310.1253.0	Bornier Europa 6E
21.340.5653.0	Bornier Europa 16E/6
21.310.1253.0	
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Capot revos
92.232.0504.1	câble d'extension
92.931.3053.1	connecteur
00.770.0304.7	
92.232.3070.1	
92.232.6070.1	

Produit	Description
92.050.1553.1	Boîtier d'alimentation
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	
P/N: 96.032.5055.7. Type: RST2013S S1 M01VH GN0	Connecteur d'appareil
25.320.3253.1	prise de circuit imprimé
25.320.3353.1	prise de circuit imprimé
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	connecteurs
70.310.1640.0	Connecteur
07.311.0155.0 / AP 2.5 - 4 /V0	Plaque de verrouillage
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	SUPPORT D'EXTRÉMITÉ 9708/2 X 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0. Type: SNV 4074SL-A	Relais de sécurité
02.125.3929.8	CONTACT DE PRISE
07.313.2555.0	Plaque d'extrémité
07.312.9255.0	Plaque d'extrémité
07.312.6755.0	Plaque d'extrémité
04.855.0253.0	Bande d'étiquette de marquage
04.855.0353.0	Bandes de marquage
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Assemblage de câbles
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Module d'alimentation
70.352.0628.0	Connecteur robuste
70.350.0628.0	Connecteur industriel
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Fiches et prises, série Revos
78.203.0453.0	
78.010.1653.0	
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	
Snv4063KI-A	
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	prise de courant
R1.188.0720.2 / 31585	
Z1.005.6553.1	
75.018.0051.2	
Z5.507.1453.1	
05.505.0253.1	

Produit	Description
83.301.1020.1	
05.562.3000.0	
Z5.562.7553.1	embout de câble
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	connecteur
96.042.4051.4	connecteur
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 FA C 3I/ 114O 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Commutateur réseau
R1.190.1310.0 / SP-COP2- ENI-A16	Module Ethernet
58.503.0055.0	BORNIER ÉLECTRIQUE
58.503.0055.6	Borne bleue simple
58.503.9055.0	Pince conductrice de protection verte simple
58.504.0055.0	Borne grise simple
58.504.0055.6	Borne bleue simple
58.504.9055.0	Pince conductrice de protection verte simple
Z5.522.8553.0	pince d'extrémité électrique
Z7.280.7027.0	Prise de raccordement
73.354.0635.3	MAJUSCULE
78.000.1053.0	CADRE DU MODULE
78.002.1053.0	INSERT DE MODULE
78.012.1053.0	INSERT DE MODULE
78.003.0553.0	INSERT DE MODULE
78.013.0553.0	INSERT DE MODULE
02.125.4129.8	CONTACT DE PRISE
05.544.4129.8	CONTACT DE PRISE
02.125.4229.8	CONTACT DE PRISE
05.544.4229.8	CONTACT DE PRISE
05.544.3929.8	CONTACT DE PRISE
57.516.9055.0 / WKN16SL/U/V0	
57.510.0155.0 / WKN10/U/V0	
57.510.9055.0 / WKN10SL/U/V0	

Produit	Description
57.506.9055.0 / WK6SL/U/V0	
78.013.0253.0	
78.003.0253.0	
78.010.1053.0	
70.502.2453.0	insert de prise
73.353.6435.1	majuscule
73.334.6435.1	partie inférieure du boîtier
70.352.0635.1	Enceinte
70.372.0635.1	Enceinte
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	DEMI-RELAIS
77.352.1635.0	Capot Bas Got Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V taille 16 Capot avec presse-étoupe M25
99.702.0000.6	KIT, CAPUCHE, BASE, INSERT MÂLE ET FEMELLE
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Connecteur de luminaire
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	majuscule
R1.190.0210.1	module de communication
75.250.0053.1 / 877793	module de connexion
75.256.0053.1 / 320025	module de connexion
25.340.0253.0	Bornier Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Connecteur femelle avec réducteur de traction
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Connecteur mâle avec réducteur de traction
P/N: 81.020.0002.0, Type: M8-1	RELAIS TEMPORISÉ FLARE
P/N: 92.932.3053.0, Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	prises
P/N: 92.931.3053.0, Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Connecteur de luminaire
96.021.4050.8	PIÈCE DE DOUILLE+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	DISTRIBUTEUR RST20I2V 3P1 F V L KG06
96.022.4050.8	CONNECTEUR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	DISTRIBUTEUR RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	PIÈCE DE DOUILLE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	CONNECTEUR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	PIÈCE DE DOUILLE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Connecteur I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Boîtier inférieure BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	

Produit	Description
71.342.1635.1	Base
05.576.6612.0	dent
Z5.507.9721.0	PRESSE À CÂBLE MÉTALLIQUE DE 25 MM
78.914.0253.0	
78.012.8253.0	
78.904.0253.0	
P/N: R1.188.1810.0, Type: SNA4043K-A AC/DC 24V (A)	relais de sécurité
05.544.1029.0	contacter
R1.188.2140.0	Relais
R1.188.1980.0	Relais
92.051.5453.1	connecteur plat
3737294	Wieland FLARE CONTROL
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	alimentation en mode commuté
02.123.7021.0	
02.123.7121.0	
02.123.7221.0	
02.123.7321.0	
02.123.7421.0	
02.124.0929.0	
02.124.1000.0	
02.125.3129.8	
76.320.0729.0	BASE DU PANNEAU
46.452.5030.1	câble de raccordement
46.452.6033.1	câble de raccordement
46.452.5034.1	câble de raccordement
76.322.0736.0	Enceinte
76.352.0736.0	Enceinte
83.040.0106.0	Commutateur Ethernet