



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 Ect

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

dl rPoe unrtnianEalao

dl rPoe	stuolmcomDp
0541249kV4(4k0)	
C057))k6VVV(())5k0)76)S)(
C05))RS9kV(())P)k0)	(omba de engranajes
L057444UVVVE44400447G4Uk(bomba de engranajes
-54k64V4M3	(omba de engranajes con linterna 8sin acoplamiento, sin accionamientoB
-54k64V4AD4M3	(omba de engranajes con linterna 8sin acoplamiento, sin accionamientoB
-54RS4V4M3	(omba de engranajes con linterna 8sin acoplamiento, sin accionamientoB
0L 1)) 9V old code O neN code 0L41))49RV4k0)	(omba de engranajes
9it mechanical seal / gas:et seal for Lump type 054 Rk4V(Liezas de repuesto
54k64(-	9it sello mecFnico sello / junta
L050446RVVV44440-4476k))5	05 6R V con la linterna y el acoplamiento
L054446RVVV4444004476k))5 80 series gear pumpB	(omba
L0L441))VVV444400	bomba de engranajes
L050444UVVVE44400447G4Uk(.	bomba de engranajes
L05044RSVVV44440044764I)5 8Nith lantern and couplmB	05 RS V con la linterna y el acoplamiento
L05744RSVVV44440044764I)5. 8Nith lantern, couplngand motorB	05 RS V con linterna, acoplamiento y motor 9M k,2 L 6
90C 05RSV.	junta 9it para el tipo de bomba de 05 RS V
9 V 05RS.	9it cierre mecFnico para el tipo de bomba de 05 RS V
L057442RVVV(444004476k))	bomba de engranajes
L05744RSVVV(4440044764I)5	bomba de engranajes
L05744URVVV(444004476kkR7	bomba de engranajes
L05044k)VVV44440044764S)W	bomba de engranajes
L057442RVVV(44400447Gk))5 4 old code .neN code 0542R4VVV4	bomba de engranajes
(4k0) / 507 GLk,2	
L054442RVVV(4440044444444	bomba de engranajes
L050442RVVV(44400447Gk))5	
052RV((omba de engranajes
L05044URVVV(44400447SkkR7	(omba de engranajes
L057442RVVV(44400447Gk))5 8neN ref.	(omba de engranaje de la serie 0
C057))2RVVV(())P)k0)7Gk))5B	
0L 1)) V(4(Ó	(omba de engranajes de la serie 0
9PA 0L1))V(
9ZC 0L1))V(



Producto	Descripción
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	relé
P/N: 56.503.9055.0 Type: WK 2,5 SL/35	abrazadera
P/N: 57.504.9055.0 Type: WK4SL/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
P/N: 54.506.9055.0 Type: WK6SL/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
57.503.0055.0 / WK2,5/U/V0	Abrazadera
P/N: 57.504.0055.0 Type: WK4/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
P/N: 57.506.0055.0 Type: WK6/U/V0 (pack x100)	Abrazadera
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	PODISMOT ELK.UNITE
R1.188.4100.0	
25.160.3253.0 (pack x100)	8191 / 2Z OB LP.klem 2P blanco
25.161.3353.0 (pack x100)	8191 / 3Z (2516133530) en blanco OB LP.klem 3P
25.133.0353.0 (pack x50)	WIELAND 3pol> 10 <TIPO: 8190 4
25.600.2253.0 (pack x100)	W2560022530 2POL contactstift. 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 conn. vr. contacto
25.600.2753.0 (pack x50)	WIELAND 7POL CONN.VR.CONTACTST
25.600.2853.0 (pack x50)	WIELAND CONN.VR.CONTACTS 8 POL
25.600.2953.0 (pack x50)	W2560029530 Klem 9p. EOL
25.600.3253.0 (pack x50)	W2560032530 conn. 12p. vr. Serie 8142
25.602.5953.0 (pack x50)	CON WIELAND. 9P> 3.5 <MUJER 2
Z5.531.0925.0 (pack x50)	WIELAND PIN HEADER 9P> 3.5 <O.
Z5.530.5425.0 (pack x50)	WZ553054250 pin permitirse 24p Vertikaal



Producto	Descripción
P/N: R1.180.0010.0 Type: SA-BM-S1-4EKL-A 5s DC 24V	componente de control configurable
9708 / 2 S 35	DMA, DIN
P/N: 81.000.6140.0, Type: WIPOS P1 24-10	Fuente de alimentación en modo conmutado
81.000.6150.0 / WIPOS P1 24-20	Fuente de alimentación en modo conmutado
P/N: 83.040.0002.0 Type: UMS 4-1FM	tiendas de conmutación IP
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	conectores
99.700.3329.7 (pack 1x10 pcs)	FONDO
99.731.3329.7 (pack 1x10 pcs)	CAPUCHA
70.300.2440.0	conectores
70.341.2435.0	
70.500.1653.0 (pack x10)	El extremo hembra
70.320.1628.0 (pack x5)	Parte inferior BAS GUT GA 16 A
70.510.1653.0 (pack x10)	inserto macho
70.350.1635.1	Campana BAS GOT GA 16 M25 A1
73.700.4058.0 (pack x10)	El extremo hembra
73.710.4058.0 (pack x10)	extremo macho
73.353.4035.1	título
56.703.7055.0 / WKFN 2,5 LG/35	Bloque de terminales con impresión de resorte de doble plataforma de 2,5 mm ² 56.703.7055.0
56.704.0055.0 (pack x100)	Bloque de terminales impreso en primavera de 4 mm ² 56.704.0055.0
Z5.523.9353.0 / WEF 1/35	Tapón de bloque de terminales de 8 mm
81.030.0020.1	CONTROL DE DESTELLO 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	monitor de parada
P/N: 81.000.6530.0, Type: WIPOS PS1 24-5	fuentes de alimentación conmutada
p/n: R1.188.2190.0, Type: SNV4074SL-A	relé



Producto	Descripción
92.232.5004.1 / 27904 (pack x100)	
R1.190.0080.0	Módulo
R1.190.0030.0 / SP-SDIO84-P1-K-A	Módulo de entrada/salida samos® PRO
R1.190.0190.0 / SP-PROFIBUS-DP	módulo
R1.190.0090.0	cable
R1.190.1110.0	Componente de control configurable
P/N: R1.188.0500.1, Type: SNO4003K-A AC/DC	Dispositivo para Monitorización
81.020.0134.0	Relé de tiempo de llamada hm8-2p-a
92.032.8758.1	GST18I3, conector de dispositivo de 3 polos
93.041.0253.0	Conector hembra
93.942.0558.1	Conector macho
Z2.803.6010.0	
Z7.282.3227.0	
70.325.0628.0	Parte inferior del chasis
R1.190.1210.0 / SP-COP2-EN-A	unidad de control de seguridad
R1.190.1000.0 / SP-COP-CARD1	Tarjeta de memoria SamosPro para SP-COP
p/n: R1.188.0700.2, Type: SNO4062K-A AC/DC 24V (C)	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
R2.B24.1160.0 Type DZ12-SL	
FLARE TIME FM6-2 230V	RELÉ DE TIEMPO
R1.188.2050.0 (SNV4076SL-C 3S DC 24V)	Dispositivo para la vigilancia de circuitos relacionados con la seguridad
02.124.1029.0	Contacto femenino
73.700.2553.0	Inserto hembra HD BUC 25 25
P/N: 57.404.6955.1, Type: WK 4E/UVB SW/V0	abrazadera de suelo
21.331.6053.0	Bloque de terminales
46.051.4553.9 (package of 100 pcs)	conector
46.052.4553.9 (package of 100 pcs)	conector
70.353.1635.0	Capucha BAS GOT GA 16 M32 A0
93.031.3250.0	Conector ST18/3B1 WS
30.400.0675.0	Bloque de terminales modular Conn
71.340.1635.0	Braguita BAS GUT GR 16 M25 A0



Producto	Descripción
R1.188.0940.1	Relé electromecánico
R1.188.0700.2	Relé
92.032.3358.1 / GST18I3S S1 SW	embrague
92.031.3258.1 / GST18I3S B1 SW	embrague
WKN2,5E / U V0 (57.403.7055.0)	pinza para liter
57.506.0055.0 / WK 6 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.504.0055.0 / WK 4 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.535.0155.0 / WKN35 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
57.516.0155.0 / WKN16 / U /V0	A TRAVÉS DEL TERMINAL
72.215.1253.0	Inserto macho POW STS 6/6 GC CA AG
72.205.1253.0	Inserto hembra
WK 4 / U /V0 (57.504.0055.0)	Terminal de alimentación
R1.190.1310.0 / SP-COP2-ENI-A	Módulo base samos® PRO COMPACT
VB WK 4 - 3 (Z7.281.0327.0)	PUENTE DE CONEXIÓN
9705 A/6/10 B 24V (M1.132.5300.8)	Tiras de etiquetas Inscripción 24V Tipo: 9705 A/6/10B
9705 A / 6 / 10 (04.242.6053.0)	Bandas de etiquetas de bloques de terminales
R1.188.0590.0 / SNE4004K-A AC/DC 24V (A)	Relé de seguridad
p/n: R1.188.1980.0, Type: SNE4004K-C AC/DC 24V (A)	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
R1.188.2000.0 / SNO4062K-C	Dispositivo para monitoreo de circuitos relacionados con la seguridad
25.320.3453.0 (pack x50)	Enchufe PCB
25.320.3353.0 (pack x100)	Enchufe PCB
01.060.3353.0 (pack x100)	
P/N:R1.190.1630.0 Type:SP-SAC4-A	
WIER118807002	Relé de seguridad
70.320.1028.0	
R1.100.0129.0	Set de interruptores magnéticos SMA 0129
R1.188.0530.1	relé de control a dos manos



Producto	Descripción
81.020.0134.0 / FLARE TIME HM8-2P-A	TEMPORIZADOR
70.350.2435.0	Caso superior
70.330.2435.0 / BAS GUT GB 24 M25 A0	
93.932.5053.0	conector
00.729.0305.1 / 334422	cable plano
Z6.563.6053.0 / 330032	Extremo de cable para cable plano Podis 5G6
Z6.563.7800.0	cable patch PODIS/GESIS
83.040.0001.0	INTERRUPTOR 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	Relé de seguridad
R1.188.4100.0 / SNV4063KL-A	Relé de seguridad
56.716.0053.0 / WKF 16/35	
R1.188.1890.0 / SNA4044K-A AC230V	
SNO 4062K R1.188.0700.2	RELÉ DE SEGURIDAD
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	Bloque de terminales de varios niveles
P/N: 56.703.0055.0, Type: WKFN 2,5 /35	Terminal de alimentación
P/N: 56.206.0055.0, Type: WTP 6/10	Terminal de alimentación
P/N: 56.206.0055.6, Type: WTP 6/10 BL	Terminal de alimentación
P/N: 56.203.0055.0, Type: WTP 2,5/4	Terminal de alimentación
96.042.4053.1	conector
96.041.4053.1	conector
70.353.0635.0	Capucha revos basic made
70.950.0653.3	Juego de adaptadores multipolo
56.206.9055.0	
73.710.0853.0	



Producto	Descripción
70.330.1035.0	Base inferior
81.000.6220.0	
56.703.8955.0 / WKFN 2.5 E/SL/35	Terminal conductor de PE
81.020.0003.0	
70.320.1010.0	
70.320.2410.0	
70.331.0610.0	
73.334.1035.0	
R1.100.0323.0	cables
99.009.0000.6	carcasa de conector
99.026.0000.6	carcasa de conector
81.000.6130.0 / WIPOS P1 24-5	Fuente de alimentación conmutada
81.000.6120.0 / WIPOS P1 24-2.5	Fuente de alimentación conmutada
70.300.0640.0	conectores
70.310.0640.0	Inserto macho
70.341.0635.0	Base inferior
Z7.284.7427.6	conector
R1.188.2010.0	relés de seguridad
92.731.3053.1 / GST18I3S B1 ZR1 M SW	conector
72.250.1635.2	
73.337.4035.0	
R1.310.1120.0	Interruptor de límite de seguridad
R1.188.3580.0 / SNO 4083KM-A 1,5S-DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
R2.024.0850.0 / DZ12-SL 12MIN AC 230V 50/60HZ	Relé de tiempo de respuesta retras
71.320.1628.0	
71.350.1635.0	
71.350.2435.0	
71.325.2428.0	
96.031.4053.1	conectores
96.032.4053.1	conectores
83.214.0005.2	Podis no
R1.188.3830.0 / SNO 4083KM-A 0,5S- DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
R1.188.2070.0 / SNV4076SL-A 30S DC 24V	Dispositivo para la monitorización de circuitos relacionados con la seguridad
21.310.1253.0	Regleta de terminales Europa 6E
21.340.5653.0	Regleta de bornes Europa 16E/6
21.310.1253.0	



Producto	Descripción
21.340.5653.0	
71.354.2435.2	Capucha revos
92.232.0504.1	cable de extensión
92.931.3053.1	conector
00.770.0304.7	Cable plano
92.232.3070.1	cable de alimentación
92.232.6070.1	cable de alimentación
92.050.1553.1	Caja de suministro de energía
92.031.5453.1	
06.562.0653.0	extremo de alambre
P/N: 96.032.5055.7. Type: RST2013S S1 M01VH GN0	Conector de dispositivo
25.320.3253.1	enchufe de pcb
25.320.3353.1	enchufe de pcb
71.320.2428.0	
70.300.1640.0	conectores
70.310.1640.0	conector
07.311.0155.0 / AP 2,5 - 4 /V0	Placa de bloqueo
Z5.522.8553.0 / 9708 / 2 S 35	SOPORTE DE EXTREMO 9708/2 S 35
72.300.2453.0	
p/n: R1.188.2130.0. Type: SNV 4074SL-A	Relé de seguridad
05.544.3829.8	Contacto de enchufe d 2.5 - 1.5 qmm ag
02.125.3829.8	Contacto de enchufe d 2.5 - 1.5 qmm ag
02.125.3929.8	CONTACTO DE ENCHUFE
07.313.2555.0	07.313.2555.0 - PLACA DE CIERRE AP WT 2,5-10 **
07.312.9255.0	Placa de unión
07.312.6755.0 / APFN 2.5 /35	Placa de unión
04.855.0253.0	Tira de etiquetas de marcado
04.855.0353.0	Marcar tiras de etiquetas
58.506.0055.1	
58.506.0055.5	
92.232.1054.1	Montaje de cables
81.000.6220.0 / wipos UPS 24-30	Módulo de fuente de alimentación
70.352.0628.0	Conector de alta resistencia
70.350.0628.0	Conector industrial
78.116.0253.0	
78.106.0253.0	
78.213.0453.0	Enchufes y receptáculos, serie Revos
78.203.0453.0	



Producto	Descripción
78.010.1653.0	Accesorios para conectores: marco de módulo macho, policarbonato, gris
78.000.1653.0	
76.350.4035.1	
93.732.4353.0	
P/N: R1.188.4100.0. Type: Snv4063KI-A 150S	Dispositivo de monitoreo
73.310.1653.0	
73.300.1653.0	enchufe
R1.188.0720.2 / 31585	
Z1.005.6553.1	
75.018.0051.2	
Z5.507.1453.1	
05.505.0253.1	
83.301.1020.1	
05.562.3000.0	
Z5.562.7553.1	extremo de cable
83.209.2203.0	
96.041.4051.4	conector
96.042.4051.4	conector
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 MOTA FA C 3I/ 1140 10
99.700.0000.6	
99.701.0000.6	
R1.188.0700.2 / 31580	
83.040.0000.1	Conmutador de red
R1.190.1310.0 / SP- COP2-ENI-A16	Módulo Ethernet
58.503.0055.0	BLOQUE DE TERMINALES ELÉCTRICO
58.503.0055.6	Terminal azul simple
58.503.9055.0	Pinza conductora protectora verde simple
58.504.0055.0	58.504.0055.0 No categorizado
58.504.0055.6	58.504.0055.6 No categorizado
58.504.9055.0	Pinza conductora protectora verde simple
Z5.522.8553.0	9708 / 2 S 35 Cubierta final
Z7.280.7027.0	Enchufe de conexión
73.354.0635.3	MAYÚSCULA
78.000.1053.0	Marco del módulo Fle mrb 10
78.002.1053.0	Módulo inserte el archivo buc 10 25



Producto	Descripción
78.012.1053.0	inserto de módulo para STC 10 25
78.003.0553.0	INSERTO DE MÓDULO
78.013.0553.0	INSERTO DE MÓDULO
02.125.4129.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.4129.8	CONTACTO DE ENCHUFE
02.125.4229.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.4229.8	CONTACTO DE ENCHUFE
05.544.3929.8	CONTACTO DE ENCHUFE
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	Inserto de módulo Flex Stc 2 de 5 kg
78.003.0253.0	Inserto de módulo File Buck 2 de 5 kg
78.010.1053.0	Marco del módulo Flex Mrs 10
70.502.2453.0	inserto de enchufe
73.353.6435.1	mayúscula
73.334.6435.1	parte inferior de la carcasa
70.352.0635.1	Recinto
70.372.0635.1	Recinto
WIE8103001100	
R1.188.2680.0 / SNV4274SL-A	
P/N: 80.020.2004.0, Type: WRS-SSDC-60V5A	MEDIO RELÉ
77.352.1635.0	Capucha Hood Bas Gi 16 M25 69 A0 Revos Basic 690V Talla 16 Capó con prensaestopas M25
99.702.0000.6	KIT, CAPUCHA, BASE, INSERTO MASCULINO Y FEMENINO
SNV4063KL	Relé de seguridad
92.932.3053.0	
92.931.3053.0	Conector de luminaria
SNA 4063K-A / R1.188.1440.0	
76.353.4035.1	Caso superior
R1.190.0210.1	módulo de comunicación
75.250.0053.1 / 877793	módulo de conexión
75.256.0053.1 / 320025	módulo de conexión
25.340.0253.0	Bloque de terminales Conn Rising Cage
91.931.3053.0 / GST15I3S B1 ZR1W WS	Conector hembra con alivio de tensión
91.932.3053.0 / GST15I3S S1 ZR1W WS	Conector macho con alivio de tensión



Producto	Descripción
P/N: 81.020.0002.0. Type: M8-1	RELÉ DE TIEMPO DE DESTELLO
P/N: 92.932.3053.0. Type: GST18I3S S1 ZR1 WS	enchufes
P/N: 92.931.3053.0. Type: GST18I3S B1 ZR1 WS	Conector de luminaria
96.021.4050.8	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L KG06
96.020.0150.8	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L KG06
96.022.4050.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZR1SVL KG06
96.020.0151.4	DISTRIBUIDOR RST20I2V 3P1 F V L BR01
96.021.4051.4	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZR1S L BR01
96.022.4950.8	CONECTOR+ZE RST20I2S S13ZASSVL KG06
96.021.4950.8	PIEZA DE ENCHUFE+ZE RST20I2S B13ZASS L KG06
96.022.4951.4	Conector I2S S13ZASSVL BR01
70.331.1635.0	Carcasa inferior BAS GUT GC
ST18/5B1 ZEVNSW RD	
71.342.1635.1	Base
05.576.6612.0	diente
Z5.507.9721.0	PRENSA DE CABLE DE METAL 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)	relés de seguridad
05.544.1029.0	contacto
R1.188.2140.0	relé
R1.188.1980.0	relé
92.051.5453.1	conector plano
3737294	Control de llamadas de Wieland
81.000.6160.0 / WIPOS P3 24-5	fuelle de alimentación en modo conmutado
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 DE PANEL



Producto	Descripción
46.452.5030.1	cable de conexión
46.452.6033.1	cable de conexión
46.452.5034.1	cable de conexión
76.322.0736.0	Recinto
76.352.0736.0	Recinto
83.040.0106.0	Conmutador Ethernet
72.352.0628.0	Capucha, entrada, parte superior
71.354.1035.0	Carcasa superior tiene gi 10 m25 a1
71.320.1028.0	Parte inferior de la carcasa bas gut gk 10 a
05.544.4329.7	contacto de enchufe
02.125.4329.7	contacto de enchufe
95.101.0800.0	Gama básica
05.502.2100.0	Mandíbula crimpada b
57.504.4055.0	terminal de fusibles
Z1.299.3155.0	enchufe de diodo
41.031.3053.1	pieza de enchufe
41.032.4053.1	pieza de enchufe
41.041.3053.1	PIEZA DE ENCHUFE FA
41.042.4053.1	COMPONENTE DE ENCHUFE GA
46.031.4554.1	pieza de enchufe
46.032.5054.1	Conector
70.350.2435.1	Caso superior
05.562.6353.0	Inserto de pin para accesorios y conectores
56.706.0055.0 / WKFN 6/35	pinza pasante
70.352.1635.1	Caso superior
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	relevo
05.502.0910.0	Herramienta de extracción
05.502.0610.0	Herramienta de extracción
05.502.0810.0	Herramienta de extracción
05.502.0710.0	Herramienta de extracción
05.502.0410.0	Herramienta de extracción
05.502.1010.0	Herramienta de extracción para inserción modular
95.101.2100.0	Herramienta de Engarce Manual



Producto	Descripción
78.930.0453.0	
05.544.8121.0	
02.125.2421.0	
70.352.2435.0 / BAS GOT GC 24 M25 A0	CAPUCHA
25.000.1056.0	
WIE9306132530	Conector
WIE9303132530	
25.320.35530 (pack x50)	Enchufe PCB
25.320.3753.0 (pack x50)	Enchufe PCB
25.320.4253.0 (pack x50)	Enchufe PCB
25.320.3853.0 (pack x50)	Enchufe PCB
25.320.3653.0 (pack x50)	Enchufe PCB
WIE9306233530	
R1.188.3590.0	
83.040.0051.0	
81.000.6540.0	Fuente de alimentación conmutada
81.000.6520.0	Fuente de alimentación conmutada
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	Conector hembra
SA-IN-S1-K-A	Módulo de E/S digital de 3 PLC de 24 VDC
SNS 4084K-A	Monitor de parada
R1.190.1210.0	
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	conectores
SA-BM-S1-4EKLA- SAMOS	
2275204	
71.325.1028.0	
71.350.1035.0	
71.325.1628.0	
78.011.2053.0	



Producto	Descripción
58.516.0055.0	WT 16 Reihenklemme Simple Gris, 1 kV / 76A, Conexión a tornillo
58.516.0055.6	58.516.0055.6 - TERMINAL DE PASO WT 16 BL **
58.510.0055.0	WT 10 Reihenklemme Simple Gris, 1 kV / 57A, Conexión atornillada
58.510.0055.6	58.510.0055.6 - CONECTOR DE PASO WT 10 BL **
58.506.0055.0	58.506.0055.0 No categorizado
58.506.0055.6	58.506.0055.6 - TERMINAL DE PASO WT 6 BL **
07.313.2755.0	07.313.2755.0 - PLACA DE CIERRE AP WT 16 **
70.330.2435.0	Carcasa inferior
70.352.2435.0	Cuerpo con Raíl Superior
93.422.4553.1	
R1.188.1960.0 / SNA4044K-C	relay seguro
83.040.0160.0	interruptor de IP
56.703.9055.0	BLOQUE TERMINAL
07.312.6755.7 / APFN 2,5/35	placa de cierre verde
07.312.7455.0 / TWFN 2,5 E/35	PARED DIVISORIA
P/N: 8304012810, Type: UMS 8-C	WIENET IP SWITCH