



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

Binder

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.

Productos de la marca

Producto	Descripción
09-4228-00-07	Conector: redondo; 692.693, RD24; 250 V; PIN: 7; enchufe; hembra
09-0449-387-05	enchufe con brida
OMW516001A00-24 51604D00	Vibrador de tiro 24040003
33 43311A03	rectificador de sobreexcitación
41130226	Imán de elevación única CSA
690 09 0055 00 03	Conector de cable macho tipo bayoneta, 3 contactos
690 09 0058 00 03	Conector de cable macho tipo bayoneta, 8 contactos
71705-33Z7A	Lamellenbremse
73 43111H00-0006	frenado trifásico
73 43113H00-0024	freno trifásico
73 43116H00-0017	Freno trifásico
73 24513E00-0002	freno trifásico
73 43111H00-0015	freno trifásico
76 13113A03-0001	Freno de disco único aplicado por resorte
77 50024A15-0003	Módulo de freno de disco único aplicado por resorte
76 14110E12-0006	La presión del muelle - Solo disco
77 60024A15-0022	freno
86 61107H00-0052	
86 611-09H49	Armadura de freno +
86 62103H00-0007	Freno magnético permanente
86 62103H00 0001	Freno electromagnético
86 62109H00-0001	Freno electromagnético
86 61109H09	freno de imán permanente
86 62103H00-0004	24VDC P91381 / W 0001
99 0217 00 07	enchufes
99-4225-00-07	Conector: redondo; 692.693, RD24; 250 V; PIN: 7; enchufe; macho
99 5122 82 06	Caja de ángulo
99-0421-10-07	Conector
99 0429 14 04	CONECTOR DE CABLE
P/N: 99-3729-810-04, Type: M12-D	enchufe de cable
99-4217-14-07	conectores circulares
99-4605-00-12	
99-4621-00-12	cable conection
99 4636 70 06	Conector
99-4644-00-19	Conector de cable hembra M23, 19 contactos

Producto	Descripción
99 4646 00 06	toma de cable
99-5110-15-04	Conector de alambre de acero M16
PN: 9010-0305, Type: FD 115-230V	oven with fan
43040018	Solenoide de marco
99.5630.15.12	enchufe
77 60024A15-0007	Módulo de freno de disco único aplicado por resorte
1605650000	caño
09-4219-00-07	conector circular
Trockenschrank ED 23 mit natürlicher Umluft	armario de secado
ED 53	armario de secado
86 12104E00-0002	freno de una sola superficie electromagnética
77100113A00-0013	Freno multidisco
41100048	Imán de expansión
99-0413-10-05	Conector circular
99 2026 20 07	7pol Kabeldose S.581. m. Kabelklemme
73 43116H00-0031	freno trifásico
86 61111H38	freno magnético permanente
9010-0082 FD 53 MODEL	El secado y calentamiento en horno con convección forzada
9010-0081 BD 53 MODEL	Incubadora con convección natural
99-0409-00-04	conector del cable
76 43110H03-0004	Freno de un solo disco con resorte
76 13113A04 -0002	freno de disco único con presión de resorte
99 3376 100 04	recta socket Cable
9010-0218	Incubadora modelo BD 53 con convección natural
99-0413-00-05	conector
99-3376-400-04	Conector de cable hembra M8, 4 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
99-1436-812-05	el conector 5-pin
99-0437-57-05	5-pin socket Cable
86 62103H00 00001	En. Bremse
73 34107A00 -0002	Primavera. monodisco
50005961 (1 pcs.)	Conector de cable hembra M8, 4 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
86 61107E17 3043501	Freno magnético permanente
86 61107H16-0001	Freno imán permanente
76 46119A00-0001	freno de disco único con resorte
86 61109H00-0031	Freno magnético permanente
AL 18.4AT3/40SE, Plan F	Polea de aluminio
Nr. 9030-0040 Type VDL 115	Horno de secado al vacío para disolventes inflamables
99-0430-135-04	Conector angular hembra M12, 4 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
AL 24AT3/40.2, Plan F	Polea de aluminio
21080008	Conector de cable macho M12, 8 contactos, blindado, soldado, IP67
99-2033-02-14 / 99-2033-02-14	Conector de cable macho M16, 14 contactos, blindado, soldado, IP40

Producto	Descripción
99-2034-02-14 / 99-2034-02-14	Conector de cable hembra M16, 14 contactos, apantallable, soldado, IP40
77 10013A00-0006	Carcasa de conector de 24 VDC, microinterruptor
GTB040.000001	Conector de cable macho M16, 14 contactos, apantallable, soldado, IP40
79-5009-30-04	Freno de disco único aplicado por resorte
LES098000A04	Einfachspreizmagnet
75 341-10E00	Freno electromagnético
41 47606A00 (50003635)	solenoides de control de la carrera individual
99 0148 12 12	Enchufe
99-0437-14-05	Conector de cable macho
77-1430-0000-50005-0200	Kabeldose
992 442 28 204	Kabeldose
99-0630-19-04	Conector de sensor,
LED098000A07 / 41334-10K06	Doppelspreizmagnet
73 24113A00940	Ventilación manual cpl.
86611-07H17 0001	Freno magnético permanente
41334-10K06	Doppelspreizmagnet
99 1538 812 05	Conector de cable hembra M12, 5 contactos, blindado, soldado, IP67
99 2026 10 07	toma de cable
99 2013 00 05	Conector
9010-0335	Cámara de secado y calentamiento
9010-0339	Cámara de secado y calentamiento
Paguflex-Kupplung Gr. 10	acoplamiento
Schlaufenkupplung schwarz Gr. 10	Acoplamiento circular, negro, tamaño 10
86611-11E00 0036	Freno magnético permanente
99-0709-70-05	Conector macho RD30 en ángulo, más de 4 contactos PE, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP65, ESTI+, VDE
99-0712-00-05	Conector hembra RD30 para montaje en panel, más de 4 contactos PE, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP65, ESTI+, VDE
73 341-07A00- 001	FRENO DE DISCO ÚNICO
32 07332B40	Desechable GLR, CE, 6 terminales arrojan
32 07322B40	Rectificador
99-4221-00-04	Conector de cable
9020-0321	KBF115UL-240V
09 0136 72 03	Freno magnético permanente
8012-0759	,
8 611-07H05	freno magnético permanente
86611-07H37	Freno magnético permanente
99.5629.15.12	Conector de cable macho M16, 12 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
99-0430-282-04	conector de cable hembra
73 43116H00-0011	Freno trifásico 400 V; 50 HZ; 75 NM Zollarif Nr. 85052000
99-3730-810-04	Conector hembra M12 para montaje en panel, 8 contactos, codificación A, soldadura, IP67
86 61109H19	Freno magnético permanente
50003635 (41 476-06A00) - oem	Solenoides

Producto	Descripción
TYPE 84 013-11C1	acoplamiento electromagnético
76 13113A04-0003	Freno de disco único aplicado por resorte
86 12104E00 Var. 0002	Freno magnético permanente
99-5110-740-04	toma de cable
99-5109-740-04	conector de cable
ED056-230V	Cámara de secado y calentamiento con convección natural
VDL 23	Cámara de secado al vacío para solventes inflamables
VD023-230V	Aspiradora horno
73 43113H00-0072	freno torsional
99-0425-10-08	enchufe del cable
89 034-13A1	Embrague electromagnético
86 61111P01-0001	Freno magnético permanente
86 61111H03-0002	freno magnético permanente
77 50024A15-0001	Primavera-Einscheibenbremsmodul
41 42607K00	Solenoides
99-0486-287-08	Casquillo Duo S.713 8pol. con cierre de rosca
99-1430-812-04	Conector de cable hembra M12, 4 contactos, apantallable, abrazadera de tornillo, IP67, UL
99-0429-186-04	Conector doble de cable macho M12, 4 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
99-5626-75-07	Conector angular hembra M16, 7 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
99-1487-812-08	Conector de cable macho M12, 8 contactos, apantallable, abrazadera de tornillo, IP67, UL
99-1486-812-08	8pol Cable Dosis S.713. con. ges
99-1437-812-05	tapones
99-0414-10-05	Conector de cable macho M12, 5 contactos, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL
99-5113-15-05	Conector de cable macho M16, 5 contactos, apantallable, soldado, IP67, UL
08 1078 000 000	Conector de cable macho M12, 8 contactos, blindado, soldado, IP67
09-0116-09-05	Conector hembra M16 para montaje en panel, 5 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL
99-0487-12-08	3 M12, 8 Pin Male Cable Type
50005538	.
43-1707-005-04 / 43-1707-005-04	Conector de alimentación macho
99-1430-822-04	Conector angular hembra M12
99-0440-16-04	sensor
86 01111E00-0016	Conector de cable macho con codificación X M16
86 11111E00-0002	Freno electromagnético
JQX-76F 25A (380VAC)	Relé
09 3105 86 03	Conector circular M12
99 4201 14 07	conector
50005961 (19 pcs.)	solenoides
319477 (76 14116E15010)	Freno electromagnético
73 24116E00400	disco de fricción

Producto	Descripción
73 24116A00001	Freno electromagnético
76 14116B00003	Freno electromagnético
86 61104H06	Embrague electromagnético
73 43111H00-0010	freno trifásico
86611-11E00 0047	freno de imán permanente
86 62109P03	freno de imán permanente
99-0437-105-05	conector
77 4429 0000 20005-0200 / 774429000020005-0200	Conjunto de cable macho de 5 pines con codificación B M12
09-4442-116-05 / 09-4442-116-05	Conector de montaje en panel hembra de 5 pines con codificación A M12
99-0430-00-04	Toma de ángulo recto
9010-0323 BD056-230V	Freno electromagnético
81601-21B01	EL. Magn. FRENO
86 61109H05-002	freno de imán permanente
73 43113H00-0073	Freno motor eléctrico
86621-14H00 0018	Conector circular M16
86 62111E00-0012	Freno
99-5852-15-14	acople
99-5661-15-19	conector hembra
99-5626-09-07	Conector de cable
75763-H1	velcro
5193012516	Freno electromagnético
99 5172 15 08	Conector circular M12
9010-0309 FD260-230V	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
09-3391-00-04	Conector macho M8 para montaje en panel
73431 16H07	Freno trifásico
07-0079-000	Llave de montaje con limitación de par
07 0082 000	Llave de montaje con limitación de par
76 431-10H03 102V-130V DC 5NM	Freno
9010-0333 ED056-230V	Etuv
9010-0295 FED056-230V	Etuv
99-4218-00-07	enchufe redondo
86 611-07H22	Armadura de freno +
866111H41	Armadura de freno +
73 43110H00-0010	freno trifásico
09-4227-00-07	Enchufe de cable
99-4225-14-07	Caja de cables
99-4226-14-07	Caja de cables
76 13113A00-0018 -205V DC	freno de disco único con presión de resorte
9951711508	Conector circular
73 43116H00-0010	Freno trifásico
09-0315-00-05	Enchufe macho
41334-10K06 / LED098000A07	Imán de solenoide de doble efecto
76 13113A03-0002	Freno de un solo disco accionado por resorte

Producto	Descripción
32 07302B01	GLR de 1 vía, 5 abrazaderas, clip
76 43111H04-0001	freno de disco único de resorte
383-2-030-SKN-ZS / 383-2-030-SKN-ZS	filo de navaja
99-5622-75-06	Conector
99-5621-75-06	conector en miniatura
86 12104E00-0001	freno electromagnético
71 70533Z7A-0001	Freno de fuerza elástica de la placa
09-0212-00-04	Estándar conector circular
99 2444 73 05	Conector circular M12
99-3366-00-04	M8 conector de cable que puede ser protegido, serie 768
09-0998-00-05	conector
09-0144-70-06 / 09-0144-70-06	conector
09-0323-90-06 / 09-0323-90-06	Conector macho M16 para montaje en panel
77 60019A00-0009	freno de disco simple presión de resorte
BF 115	Incubadora estándar con convección forzada
P/N: 9020-0397	incubadoras
09 3431 116 04	Conector hembra M12 para montaje en panel
9010-0299 FED	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
76 13112B0000x-00xx	Conector circular M12
FP 720 (9010-0267)	Laboratorio de cabina de calentamiento
8012-0062	Puerto de acceso con tapón de silicona
72 10724C1	freno
73 34107A00-0001	Freno de resorte de disco único
86 61111H28	freno de imán permanente
76 13111C00-0001	freno de un solo disco a presión de muelle
9010-0303 FD056-230V	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
99-5122-40-06	Conector de cable hembra
99-0430-314-04	enchufe hembra (acanaladura)
09 0172 25 08	enchufe
08 2843 000 000	Tapa protectora para el zócalo de montaje en panel
09 3415 00 04	Panel de montaje de enchufe
9010-0002 B028-230V	Incubadora
08 2842 000 000	Conector hembra M12 para montaje en panel
86 61104E25	freno de imán permanente
77-4529-0000-50704-0300	Conector de cable macho M12 con cable moldeado
73 43116H00-0065	freno trifásico
73 24513E 00-004	freno trifásico
73 43110H00-0024	Freno trifásico
99-3379-100-03	Conector serie 768
79-3406-42-03	Cable M8 de 2 m, para sensores
8661107H05	freno
09-0305-00-03	Conector redondo de 3 pines
09-0309-00-04	conector de codificador de impresora

Producto	Descripción
99-0422-10-07	toma de cable
09-0423-00-07	Enchufe de panel
99 0430 10 04	Conector de cable
99 5109 15 04	conector de cable
99 5110 19 04	Conector de cable
86 611-07H15 VAR 0002	Freno magnético permanente
99-5125-15-07	conector de cable
86 62107H00-0016	Freno magnético permanente
73 24513E00-0003	Corriente trifásica
44030034	Imán de carrera única de alto rendimiento
99-5121-40-06	Componente electrónico
73 24113E00400	Plato
09 0154 70 08	Conector de cable en ángulo
09 0572 00 08	toma de cable
73 43113H00-0038	
77 10025A00-0002	freno
09 0440 00 04	acoplamiento angular
99.5672.19.08	Caja de acoplamiento
73 43111H00-0005	Freno trifásico
77 50029B15410	.
76 13111C01300-00	Ventilador
99-3782-213-08	Conector de sensor
99-0437-24-05	Conector angular macho M12-A
99-0436-14-05	Conector de cable hembra M12-A
99-0436-24-05	Conector angular hembra M12-A
79 5200 00 04	distribuidor
CTRSM5-F SM5	INDICADOR DE VOLTAJE
99 0430 24 04	Caja angular
86 11104E00-0001	Freno electromagnético
99-0436-12-05	conector circular
09 0322 00 06	conector de cable
73 24111E00-0013	Frenos de corriente trifásicos
73 34107A00-0025	Freno electromagnético
32 07102B01	trenzas
76 43111H00-0002	Freno de disco único con presión de resorte
99-0144-12-06	Conector angular hembra M16
77 60019K00-0012	Freno de disco único accionado por resorte
99-0436-52-05	conector
79-1414-15-05	Conectores de subminiatura
86 62103H00-0009	Freno
99-1486-822-08	ENCHUFE M12 DE 8 PINES
99-1438-910-05	Conector hembra m12x1
73 43116H00-0005	Freno trifásico

Producto	Descripción
77 60019A15-0020	Freno de disco único aplicado por resorte
86 61116H00-0018	Freno imán permanente
73413HV083	Receptáculo macho M12
73 43111H00-1005	freno trifásico
76 43110H03-0014	
86 61111H00 24V DC	Freno
8661104H22	Conector de cable macho M16
86 611-21H11	freno de imán permanente
01-5059-001	Conector
09 0036 00 03	Conector circular, enchufe empotrado
09 0033 00 03	Conector circular, enchufe
09-0474-00-08	Conector hembra M16 para montaje en panel
9956301612	Conector de cable macho M16
43-1700-000-03	conector de válvula solenoide
73 43116H00-0087	freno trifásico
73 24513E00-0011	freno trifásico
73 24113E00-0044	Freno
76 241-19E04	freno electromagnético
99-0461-75-19	enchufes
09 0462 70 19	enchufes
Typ 24 51604D00	Vibrador del motor
7343110H00-0039	freno trifásico
86 611-11H15 VAR 0002	manguito
86 621-11H00 VAR 0001 24VDC	Freno magnético permanente
09-4224-00-04	Conector: circular; zócalo; 693, RD24; hembra; PIN: 4; 16A; IP67
99-0209-00-04	conector
99-3376-00-04	Conector AS-i
99 3383 00 04	Conector de cable
76 131-13A03 VAR 0001 102V DC 9NM (7611040)	Freno + brida + Buje B08.500 14H7
99 3727 810 04	Conector de cable macho M12
99 3787 810 08	Conector de cable macho M12
13120059	IMÁN DE FRENO BG
30320008	brida para el imán de freno
99 0429 24 04	CONECTOR ANGULADO
20 50103A1	vibrador
86 611-09H59	freno magnético permanente
99-5682-75-07	conectores
73 43110H00-0078	freno trifásico
32 17350E10	Conector de cable macho M16
86 62111H00-0063	freno de imán permanente
101137124	ACOPLAMIENTO MULTIPLACA ACCIONADO POR PRESIÓN
94 001-19A1	ACOPLAMIENTO MULTIPLACA ACCIONADO POR PRESIÓN
32 07323A40 (6 terminals)	bridge glr, CE, 6 terminales

Producto	Descripción
77 50024B15-0002	módulo de freno de disco simple presión de resorte
77 50024B15-0001	módulo de freno de un solo disco con presión
77 10025A00-0027	freno de disco de presión de resorte
09-0329-02-12	Conector de cable macho M16
09-0571-00-08	Conector de cable macho M16
07-0010-01	Llave de montaje M16 IP67 para conectores de brida
50008289	Conector de cable macho M16
09-3442-120-05 / 09-3442-120-05	toma de brida
09-5241-00-05 / 09-5241-00-05	Adaptador
77 10013A00-0008	freno multidisco accionado por resorte
77 50029B15-0004	módulo de freno monodisco de presión de resorte
77 50029B15600	kit de conversión
32 07323B40	Puente GLR, CE, 6 terminales
73 24513E00-0004	freno trifásico
99-0213-110-07	enchufe de cable
99-0214-110-07	Conector
8500-0067	Controlador
8500-0068	Juego de recambio regulador
99-5130-75-12	Jack
76 13113A00-0005	Freno monodisco con presión de resorte
21554 08 B	vibrador
ED56 / ED056-230V	Cámaras de secado y calefacción Avantgarde
76 13113A00-0030	Freno monodisco con presión de resorte
99 5109 40 04	enchufe
76 43110H00-0002	Freno monodisco accionado por resorte
76 13113A01003-00	disco de fricción
08-2769-000-000	Tapa protectora, conector de sensor
86 05309E00-0006	Embrague electromagnético
99 2025 00 07	Conector de cable macho M16
99-0429-07-04	enchufe
77 50029B15-0006	Módulo de freno de disco único con presión
73 24116E00-0030	frenado trifásico
99-0406-70-03	Conector de cable
99 2026 00 07	acoplador
73 24113E00-0070	freno trifásico
86 62103H00-0003	Freno magnético permanente
09-0082-00-04	conector
99-0079-100-04	enchufe
99-0080-100-04	enchufe
86 61114H07-0002	freno magnético permanente
99 2009 02 04	Tapón
99 0405 00 03	conectores
9630-0001 VD023-230V	Cámara de secado al vacío para solventes no inflamables

Producto	Descripción
8012-1958	armario de bomba
8012-1995	Set de conexiones de aspiración
8612-0001	Acceso a la ventilación
09 0321 00 06	conector de cable
86 01109E00-0001	embrague electromagnético
73 43110H00-0005	freno trifásico
76 43110H03-0006	freno de disco único
99-0126-106-07	Conector hembra M12 para montaje en panel
99-0122-106-06	enchufes
99-2022-00-06	Enchufe redondo
77 10016A00-0030	Conector circular M16, macho, 3 contactos
76 14116B00940	Ventilación manual
86 61103H03-0001	Freno magnético permanente
73 43113H00 0005	freno
79-3579-32-08	Conector de cable macho M12, 8 polos, 2 m
99-5130-15-12	conector
77 10019A00-0020	Freno multidisco accionado por resorte
76 43114H00 0003	Freno monodisco accionado por resorte
Typ 72 105-11C1 / 100816013	Freno multidisco accionado por resorte
99-5113-40-05	conector de cable
09-0146-70-07	Casquillo en ángulo
09-0148-70-12	conector acodado hembra
41550002	Solenoides cuadrados
86 61111H00-0047	freno de imán permanente
76 0136 0011 00404-0200	conector de montaje en panel
99 3729 995 04	Conector de cable recto
73 24113E00-0052	freno trifásico
99-5672-75-08	Acoplamiento angular
86 61111H13-0002	freno de imán permanente
76 43110H10-0001	
77 60024A15-0003	freno de disco simple con resorte
09-4712-00-04	Conector hembra circular en subminiatura, 4 polos
99 4709 00 04	Conector de cable macho M12, 8 polos, 2 m
86 62107H00-0001	freno magnético permanente
73 43111H00-0009	freno trifásico
73 43111A01001	RODAJA
99-4222-00-04	conectores
99-4217-00-07	conector de enchufe redondo
76 14119E00400	Freno de disco único con resorte, tamaño 19
77 10013A00-0012	freno multidisco con resorte
99 5114 75 05	Mini conector
76 26G16B00-0014	Freno de disco único con resorte, tamaño 16
76 26G16B00-0015	Freno de disco único con resorte, tamaño 16

Producto	Descripción
76 13106H00-0009	freno de disco simple con resorte
09 0313 00 05	Mini conector
77 50019B15-0005	módulo de freno de disco único accionado por resorte
77 50019B15600	kit de conversión
86 61109H25	freno motor
9010-0333	Horno de secado
76 13113A02-0001	freno de disco simple con resorte
HUB WITH VAR. D FROM 22 - 28 76 13112B00004-00	HUB CON VAR. D DE 22 - 28 76 13112B00004-00
76 13108A04-0001	freno de disco simple con resorte
86 61109H05-0002	freno magnético permanente
09 0173 00 08	Mini conector
86 61111H39	freno magnético permanente
79 6130 20 12	Conector de cable hembra M16, 12 contactos, blindado, cable de 2 m
76 13113A01-0001	freno de disco único con presión de resorte
77 10016A00-0021	freno multidisco con presión de resorte
77 10016B000850	Conjunto de láminas
77 60011A00-0008	freno de disco único con presión de resorte
76 13113A06-0001	Sistema de excitación
76 13113A01003-0003	el disco de fricción con un orificio de 25 mm
86 62103H06	
79-1413-25-05	enchufe de cable
99-0410-00-04	Acoplamiento circular
8012-0643	Conector hembra M12 para montaje en panel, 4 pines, con código A
8009-0486	Conector de cable macho M8, 3 pines, blindado
86 61109H35-0003	freno magnético permanente
9120-0345 KMF720-230V	Cámara de clima constante con rango ampliado de temperatura y humedad
76 13113A00 205V	
76 13113A00-0018	freno de disco único con presión de resorte
76 13112B00003-00	Conector hembra M8 para montaje en panel, 3 contactos, sin blindaje
32 07103B01	Puente-GLR
LED1350018	imán expansor doble
99-4221-14-04	enchufe de conector
99-4222-14-04	toma de conector
9020-0203	Incubadora de refrigeración KB 400, 400 L
9010-0354 FD115-230V-RU	Cámara de secado y calentamiento FD 115, 115L
9020-0341 KMF115-230V	Cámara de clima constante con rango ampliado de temperatura y humedad
99 0710 70 05	Enchufe de cable
99 0492 12 12	conectores
73 43116H00-0076	Freno de disco único AC trifásico
24 51604D00 / 24040003	Vibrador Wolf
73 34105A00-0006	freno de disco único con resorte
73 34105A00-0016	freno de disco único con resorte
86 61114H19	freno magnético permanente

Producto	Descripción
99 2440 12 03	acople
99 2443 12 04	Enchufe
09 0316 00 05	Conector pequeño
99-0436-10-05	sensor
99-0436-15-05	Conector de cable
08-1205-000-000	Llave de montaje
86 61106H05	freno magnético permanente
99-0491-52-12	conectores
99-0492-52-12	conectores
73 43113H00-0071	freno trifásico
86 02107EA0-0001	acoplamiento electromagnético
76 13113A01-0002	freno de disco único con resorte
Low pressure reducer in stainless steel	Válvula reductora de baja presión de acero inoxidable
INSTRUM Manometer	Manómetro de baja presión con caja de acero inoxidable
0-1,0 bar pressure gauge(tube spring)	para LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L
LPRI-025D-07-M01-SCB-G-A1-L	reductor de baja presión en acero inoxidable,
LPRI-025D-12-L50-SCA-D-G-A1-L	Reductor de baja presión en acero inoxidable,
LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L	reductor de baja presión en acero inoxidable,
LED0980053	imán de doble expansión
0-2,0 bar tube spring pressure gauge	para LPRI-025D-12-M03-SCB-G-A1-L
INSTRUM material test certificate	Certificado de prueba de material según EN 10204 3.1
LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L	reductor de baja presión en acero inoxidable,
0-1.0 bar tube spring pressure gauge	para LPRI-025D-07-L50-SCA-G-A1-L
LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L	reductor de baja presión en acero inoxidable,
0-400 mbar capsule pressure gauge	para LPRI-025D-12-L50-SCA-G-A1-L
99-9116-00-05	conectores
79-1409-15-04	Enchufe circular
99 3400 110 03	acoplamiento angular
99-2444-52-05	acoplamiento angular
99 0436 57 05	toma de cable
99 6430 00 02	Conector de sensor/actuador
08 2973 000 000	Tapa de protección
73 43111H00 0014	freno trifásico
86 61107H07-0001	freno magnético permanente
76 14513C00	freno de disco único con resorte
09 0344 00 19	conectores
09 5250 00 03	Adaptador
76 43108H08-0002	freno de disco único con resorte
99 5126 40 07	Conector de cable hembra

Producto	Descripción
99 5125 40 07	enchufes
86 61106P14	Alto par
86 61109H00-0012	freno magnético permanente
77 10016A00-0007	
99 5122 79 06	Acoplamiento angular
860532112000012	conector
99 5122 75 06	Acoplamiento angular
99 0144 10 06	Acoplamiento angular
77 7406 0000 50008 0200	practicaje
77 10019A00-0031	freno multidisco con resorte
86 61104H02	Bobina
86 62111H00-0001	
77 60019A15	Freno completo con rectificador
9020-0378	cámara de pruebas climáticas
76 43116H00-0003	freno de disco único con presión de resorte
09-0123-89-06	conector macho
7613111C00-0002	Freno de disco único con resorte, tamaño 11
76 13113 A04	freno de disco único con presión de resorte
LCL040050FIL	24 VDC
76 13111C00200-00	ventilador
86 61109P10	freno
76 43110H00-0012	freno de disco único con presión de resorte
76 43110H00940	Ventilación manual completa
76 13106H00-0026	Freno
77 10016A00-0012	Freno electromagnético aplicado por resorte, tamaño 16
86 61107H15-0002	freno de imán permanente
99-0430-15-04	Enchufe circular
76 13112B03500	culo
99-5630-75-12	conector
76 43110H00901-0001	atractor
76 43110H00-0012 Spring-loaded single disc brake	Freno de disco único accionado por resorte
73 43116H00-0098	freno trifásico
99 0720 00 13	conectores
99 0718 02 13	conectores
99 0719 00 13	Conector de cable
09-0325-00-07	Conector de enchufe circular de 7 pines
09-0328-00-07	conector de enchufe circular de 7 pines
77 3434 0000 20004-0200	conectores de sensor/actuador,
73 24113E00-0020	freno trifásico
99-4226-00-07	conectores
76 43110H00004	PLACA DE FRICCIÓN
8661109e00	freno
73 43113H00-0008	Freno de disco único accionado por resorte AC Line, tamaño 13

Producto	Descripción
86 61107H00-0026 (0.65A)	Freno magnético permanente, tamaño 7
76 13113A00-0006	freno de disco único con presión de resorte
30 7661303 A00	espiral
73 24113E00-0024	
99 2030 02 12	Jack
99-3385-00-03	Conector M8 en ángulo macho, 3 contactos, sin blindaje, terminación de soldadura, IP67, UL
76 43113H00-0002	freno de disco único con presión de resorte
99-0401-10-02	Conector de cable macho
99-0409-10-04	Conector de cable macho
09-0326-00-07	Conector de cable hembra
8662107H00 0020	Freno magnético permanente, tamaño 7
77 10025A00 -0003	Freno electromagnético aplicado por resorte, tamaño 25
79-3444-35-05	Conector M16 IP67
86 61107H25-0002	freno de imán permanente
99-5606-75-03	conector
86 62109H02	freno magnético permanente
FDS056UL-120V (9090-0019)	Cámara de secado y calentamiento con convección forzada
09-0452-70-14	Conector de cable hembra M16, 14 contactos
99-0451-75-14	Conector de cable macho M16, 14 contactos
73 43113H00-0030	
P/N: 99 1430 814 04. Type: M12-A	CONECTOR
99 5610 19 04	acople
99 3727 820 04	Encolador
Type 73 43111H00-0006	
86 61114H00-0001	Freno magnético permanente, tamaño 14
09 0216 00 07	Enchufe incorporado
99 0759 010 05	enchufes
Type 86 61109H05-0002	Freno magnético permanente, tamaño 9
M12	
43070003	Solenoide de marco, 24 V DC, carrera de 30 mm
08 2807 000 000	Tapa de protección para enchufe de cable
99 5122 19 06	acople
15147-H1-0050-00-000-1002	Cinta adhesiva Klettostar®, autoadhesiva, 50 mm de ancho
99 0639 29 05	enchufes
99 0640 29 05	acople
9630-0011 VDL115-230V	Cámara de secado al vacío VDL 115 para disolventes inflamables
73 43116H00-0073	Freno trifásico, versión de anclaje estándar
86 61116P03	
76 13106H00-0024	Freno de disco único con presión elástica
VDL-53	Cámara de secado al vacío para disolventes inflamables, 53 litros
73 24513E00-0007	freno trifásico
09 0454 8014	Conector hembra M16 para montaje en panel, 14 contactos, sin blindaje, soldado, IP67, UL, cierre frontal

Producto	Descripción
99 5851 1514	enchufes
99-2009-00-04	conectores
99-2010-02-04	conectores
77 3406 0000 20004-0500	Cable de sensor
99-0536-12-05	acople
43 1732 145 04	conectores
43 1714 134 03	conectores
76 13106H00-0025	Freno de superficie única aplicado por resorte, par de 1 Nm
86 61114H00-0023	freno magnético permanente
76 13113A01003-0024	
43 1772 006 04	conectores de válvulas
43 1700 002 03	Conexión eléctrica estándar
43 1709 000 03	conector de alimentación macho
99 2022 20 06	conectores
09 0055 00 03	Conectores de alimentación
9020-0324 KBF720-230V	Cámara de clima constante con amplio rango de temperatura/humedad, capacidad de 700 L
76 43113H00-0004	Frenos de hidrolimpiadoras con resorte
86 61106H00-0007	Pieza de freno magnética
86 62111E22	freno
99 4222 160 04	Conector de cable hembra
99 4221 160 04	Conector de cable macho
LED1350017 / 910DE00013	Luz indicadora LED, 230 V AC, roja
86 61107H09	freno
76 14124A00900-0099	Freno de disco único aplicado por resorte
73 24111E00-0008	Freno trifásico
99 5622 79 06	conector
77 10033A00-0001	Freno aplicado por resorte
8500-0336	sello de puerta de silicona
09-0130-70-12	conector circular
49 13106D08	Imán de elevación
Type 86 61111H00-0047	Freno magnético permanente, par de 40 Nm, 24 V DC
P054452/121	Freno magnético permanente
76 13113A00-0013	freno de disco único accionado por resorte
32 23428J0073	Transformador GLR para fijación
77 10016A00-0015	Freno de disco único aplicado por resorte
I-86 27511E00-24	Embrague electromagnético
09 0314 09 05	Conector
86 61111H29	freno magnético permanente
76 13113A00003	Disco de fricción
76 13113A00007	Muelle de compresión
76 13113A00004	brida
99-4201-00-07	Conector de cable macho
99-2022-10-06	conectores

Producto	Descripción
99-2021-10-06	conectores
99-2021-20-06	conectores
77 9839 0000 00005	conector
77 9840 0000 00005	conector
73 43110H00-0009	freno trifásico
79 1422 75 07	
79 1421 72 07	
76 43110H00-0043	freno de disco único con presión de resorte
99-0690-58-04	Conector angular hembra M12, contactos: 3+PE, 8,0-10,0 mm, sin blindaje, abrazadera de tornillo, IP67, UL, VDE
73 24113E00-0048	
77 4529 0000 50704-1000	
77 4529 0000 50704-0500	
77 3530 0000 50705-0200	
77 4529 0000 50704-0150	
09-0108-80-03	
09-0116-80-05	CONECTOR
09-0128-80-07	
9010-0334 ED056UL-120V	
185300-SR001	
185300-SKZ01	Cabezal de ajuste
250300-BAZ00	Unidad hidráulica de 25 mm de carrera
75000-SWZ02	Accionamiento giratorio
185000-WMZ00	Codificador
77 10013A00-0013	freno de disco con presión de resorte
9110-0301 FED720-400V	
8012-218	Rejilla de alta resistencia de acero inoxidable
9010-0329 BD260-230V	
9010-0330 BD260UL-120V	
86 62109H00-0021	Frenos Binder
09-0440-10-04	Conector de cable hembra
LPRI-025D-12-L10-SVP-L	INSTRUM — reductor de baja presión
LPSI-050D-26-L10-SVP-L	INSTRUM — válvula de rebose de baja presión
09-0034-00-03	
73 34107A01-0001	Freno
71 10124E00940	
73 43110H00-0025	freno trifásico
50012594	imán elevador de marco
9010-0364 FP115-230V	
99-0979-102-04	
77 50029B15-0002	Lavadoras a presión con resorte
86 61111H39 (incl. pressure disc and spring)	freno magnético permanente
6011-0165	,

Producto	Descripción
99 0486 186 08	
99 3383 100 04	
99-0430-19-04	
99-0436-19-05	
99-5626-15-07	
79-3108-52-04	
76 13113A06	frenado por motor
76 43111H03-0004	freno de disco único con presión de resorte
09-0058-70-03	
76 14124B00940	
99-3362-100-04	
76 43110H03-0002	freno de disco único con presión de resorte
09-0427-30-08	
99-0426-75-08	
99-2022-19-06	Conector de cable hembra M16 de 6 vías con contactos de soldadura, entrada de cable recta de 4-6 mm, apantallable, IP40 (serie 581)
8661104H21-0002	
73 43111H00-0024	
9942181407	Conector de cable hembra RD24
32 17350E00	
77 10013A00-0010	
9902187007	Enchufe de pulsos HF de 6 pines
86 61109H52	freno
FDS056-230V 9090-0018	
99 2005 00 03	
09 0306 02 03	
09 0308 99 03	
8009-0790	
8500-0103	
8500-0106	
5013-0099	
5013-0163	
8009-1062	
9020-0481, KBF720-230V	
77 60016A00-0006	brake
86 61107H17/24V DC; 0.65A 5 Nm	
86 61111H00-0083	freno magnético permanente
77-4429-0000-50005-0200	Conector de cable M12-B, número de pines: 5, sin blindaje, moldeado en el cable, IP68, certificado UL, negro PUR, 5 x 0,34 mm ²
01-0146-001	TUERCA HEXAGONAL M8X0.75 2.5MM DE ALTURA
09-0112-80-04	Conector hembra M16 para montaje en panel, contactos: 4 (04-a), sin blindaje, soldado, IP67, UL 2238, M18x0,75, montaje trasero
09 0314 00 05	Conector
86 61111H00-0030	freno magnético permanente

Producto	Descripción
99 0429 82 04	Enchufe
86 61107H34	freno magnético permanente
75763-H1-0025-00-000-1002	
AT10/1500/25	cinturón
AT10/1700/25	cinturón
AT10/2400/25	cinturón
AT10/3540/25	cinturón
AT10/4000/25	cinturón
AT10/1400/50	cinturón
AT10/3280/50	cinturón
AT10/3410/50	cinturón
76 43111H03-0001	
9020-0381	
86 51109H25	freno magnético permanente
99 0718 70 13	Acoplamiento de esquina
7934803508	
99 2021 00 06	enchufes
86 61109H63	
73 43113H00-0074	
73 43113H00-0011	freno trifásico
423 99 5626 15 07	acople
79 1426 72 08	Cable actuador del sensor
73 43113H00 / Var. 0024	Freno de corriente trifásica
99 1525 812 04	Conector
99.4218.160.07	
73 24116E00-0011	
99-9156-00-03/777555-81	
86 61109E22	Freno de imán permanente
43 1704 004 03	
40E00128A17V01	imán de elevación de marco
99 1438 824 05	Embrague
09343170004	
09344170005	
86 62114H00-0036	LÍNEA PM (tipo de estator 621, tipo de armadura 200 sin cubo, tamaño de freno 14)
77 3550 0000 40004-0500	Cable para sensores/automatización
86 61114H10	
86 61103P01-0005	Alto Torque
99 5614 00 05	ENCHUFE DE CABLE
99 1429 820 04	conector de esquina
99 4635 70 06	Conector
99 4638 00 06	Conector
09 0121 25 06	Conector
86 61106H30	

Producto	Descripción
99-2013-02-05	Rundstecker Conector