



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 | Caja de cables |
| 09-0449-387-05 | enchufe con brida |
| OMW516001A00-24 51604D00 | Vibrador de tiro 24040003 |
| 33 43311A03 | rectificador de sobreexcitación |
| 41130226 | |
| 690 09 0055 00 03 | |
| 690 09 0058 00 03 | |
| 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 | |
| 77 50024A15-0003 | |
| 76 14110E12-0006 | La presión del muelle - Solo disco |
| 77 60024A15-0022 | freno |
| 86 61107H00-0052 | codificador |
| 86 611-09H49 | Armadura de freno + |
| 86 62103H00-0007 | Freno magnético permanente |
| 86 62103H00 0001 | |
| 86 62109H00-0001 | |
| 86 61109H09 | freno de imán permanente |
| 86 62103H00-0004 | 24VDC P91381 / W 0001 |
| 99 0217 00 07 | enchufes |
| 99-4225-00-07 | Conector |
| 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 |
| 99-4644-00-19 | |
| 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 | Solenoides de marco |
| 99.5630.15.12 | enchufe |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 77 60024A15-0007 | |
| 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 | |
| 99-0413-00-05 | conector |
| 99-3376-400-04 | |
| 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.) | |
| 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 |
| 43F11603D00 | GS MONOSOLENOIDE |
| 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 | |
| AL 24AT3/40.2, Plan F | Polea de aluminio |
| 21080008 | |
| 99-2033-02-14 / 99-2033-02-14 | |
| 99-2034-02-14 / 99-2034-02-14 | |
| 77 10013A00-0006 | Carcasa de conector de 24 VDC, microinterruptor |
| GTB040.000001 | |
| 79-5009-30-04 | |
| LES098000A04 | Einfachspreizmagnet |
| 75 341-10E00 | |
| 41 47606A00 (50003635) | solenoides de control de la carrera individual |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 | |
| 41334-10K06 | Doppelspreizmagnet |
| 99 1538 812 05 | |
| 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 | |
| 86611-11E00 0036 | |
| 99-0709-70-05 | |
| 99-0712-00-05 | |
| 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 | |
| 8012-0759 | sistema de purificación de agua |
| 8 611-07H05 | freno magnético permanente |
| 86611-07H37 | |
| 99.5629.15.12 | |
| 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 | |
| 86 61109H19 | |
| 50003635 (41 476-06A00) - oem | |
| TYPE 84 013-11C1 | acoplamiento electromagnético |
| 76 13113A04-0003 | |
| 86 12104E00 Var. 0002 | |
| 99-5110-740-04 | toma de cable |
| 99-5109-740-04 | conector de cable |
| ED056-230V | |
| VDL 23 | |
| VD023-230V | Aspiradora horno |
| 73 43113H00-0072 | freno torsional |
| 99-0425-10-08 | enchufe del cable |
| 89 034-13A1 | Embrague electromagnético |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 86 61111P01-0001 | |
| 86 61111H03-0002 | freno magnético permanente |
| 77 50024A15-0001 | Primavera-Einscheibenbremsmodul |
| 41 42607K00 | |
| 99-0486-287-08 | Casquillo Duo S.713 8pol. con cierre de rosca |
| 99-1430-812-04 | |
| 99-0429-186-04 | |
| 99-5626-75-07 | |
| 99-1487-812-08 | |
| 99-1486-812-08 | 8pol Cable Dosis S.713. con. ges |
| 99-1437-812-05 | tapones |
| 99-0414-10-05 | |
| 99-5113-15-05 | |
| 08 1078 000 000 | |
| 09-0116-09-05 | |
| 99-0487-12-08 | 3 M12, 8 Pin Male Cable Type |
| 50005538 | |
| 43-1707-005-04 / 43-1707-005-04 | |
| 99-1430-822-04 | |
| 99-0440-16-04 | sensor |
| 86 01111E00-0016 | |
| 86 11111E00-0002 | |
| JQX-76F 25A (380VAC) | Relé |
| 09 3105 86 03 | |
| 99 4201 14 07 | conector |
| 50005961 (19 pcs.) | solenoides |
| 319477 (76 14116E15010) | |
| 73 24116E00400 | disco de fricción |
| 73 24116A00001 | |
| 76 14116B00003 | |
| 86 61104H06 | |
| 73431-11H00 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 | |
| 09-4442-116-05 / 09-4442-116-05 | |
| 99-0430-00-04 | Toma de ángulo recto |
| 9010-0323 BD056-230V | |
| 81601-21B01 | EL. Magn. FRENO |
| 86 61109H05-002 | freno de imán permanente |
| 73 43113H00-0073 | Freno motor eléctrico |
| 86621-14H00 0018 | |
| 86 62111E00-0012 | Freno |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 99-5852-15-14 | conector macho |
| 99-5661-15-19 | conector hembra |
| 99-5626-09-07 | Conector de cable |
| 75763-H1 | velcro |
| 5193012516 | |
| 99 5172 15 08 | |
| FD260-230V | |
| 09-3391-00-04 | |
| 73431 16H07 | Freno trifásico |
| 07-0079-000 | |
| 07 0082 000 | |
| 76 431-10H03 102V-130V DC 5NM | Freno |
| 9010-0333 ED056-230V | Etuv |
| FED56 | 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 | |
| 76 13113A03-0002 | Freno de un solo disco accionado por resorte |
| 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 | conectores |
| 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 | |
| 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 | |
| 77 60019A00-0009 | freno de disco simple presión de resorte |
| BF 115 | |
| P/N: 9020-0397 | incubadoras |
| 09 3431 116 04 | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 9010-0299 FED | |
| 76 13112B0000x-00xx | |
| FP 720 (9010-0267) | Laboratorio de cabina de calentamiento |
| 8012-0062 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 86 61104E25 | freno de imán permanente |
| 77-4529-0000-50704-0300 | |
| 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 |
| 99-0422-10-07 | toma de cable |
| 09-0423-00-07 | conector circular |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 77 50029B15410 | . |
| 76 13111C01300-00 | Ventilador |
| 99-3782-213-08 | Conector de sensor |
| 99-0437-24-05 | |
| 99-0436-14-05 | |
| 99-0436-24-05 | |
| 79 5200 00 04 | distribuidor |
| CTRSM5-F | INDICADOR DE VOLTAJE |
| 99 0430 24 04 | Caja angular |
| 86 11104E00-0001 | Freno electromagnético |
| 99-0436-12-05 | acoplador |
| 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 | |
| 77 60019K00-0012 | Freno de disco único accionado por resorte |
| 99-0436-52-05 | conector |
| 79-1414-15-05 / 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 |
| 77 60019A15-0020 | |
| 86 61116H00-0018 | Freno imán permanente |
| 73413HV083 | |
| 73 43111H00-1005 | freno trifásico |
| 86 61111H00 24V DC | Freno |
| 8661104H22 | |
| 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 | |
| 9956301612 | |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 86 611-11H15 VAR 0002 | manguito |
| 86 621-11H00 VAR 0001 24VDC | |
| 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 | |
| 99 3787 810 08 | |
| 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 de imán permanente |
| 99-5682-75-07 | conectores |
| 73 43110H00-0078 | freno trifásico |
| 32 17350E10 | |
| 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 |
| 77 50024B15-0002 | módulo de freno de disco simple presión de resorte |
| 77 50024B15600 | kit de conversión |
| 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 | |
| 09-0571-00-08 | |
| 07-0010-01 | |
| 50008289 | |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 99-0122-106-06 | enchufes |
| 99-2022-00-06 | Enchufe redondo |
| 77 10016A00-0030 | |
| 76 14116B00940 | Ventilación manual |
| 86 61103H03-0001 | Freno magnético permanente |
| 73 43113H00 0005 | freno |
| 79-3579-32-08 | |
| 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 | Solenoide cuadrado |
| 86 61111H00-0047 | freno de imán permanente |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 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 | freno de disco simple con resorte |
| 77 60024A15-0003 | freno de disco simple con resorte |
| 09-4712-00-04 | |
| 99 4709 00 04 | |
| 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 | |
| 77 10013A00-0012 | freno multidisco con resorte |
| 99 5114 75 05 | Mini conector |
| 76 26G16B00-0014 | |
| 76 26G16B00-0015 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 76 13113A01-0001 | Freno de disco único con presión de resorte |
| 99 0717 72 13 | |
| 77 10016A00-0021 | freno multidisco con presión de resorte |
| 77 10016B00850 | 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 |
| 79-1413-25-05 | enchufe de cable |
| 99-0410-00-04 | Acoplamiento circular |
| 8012-0643 | |
| 8009-0486 | |
| 86 61109H35-0003 | freno magnético permanente |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| 9120-0345 KMF720-230V | |
| 76 13113A00-0018 | freno de disco único con presión de resorte |
| 76 13112B00003-00 | |
| 32 07103B01 | Puente-GLR |
| LED1350018 | imán expansor doble |
| 99-4221-14-04 | enchufe de conector |
| 99-4222-14-04 | toma de conector |
| 9020-0203 | |
| 9010-0354 FD115-230V-RU | |
| 9020-0341 KMF115-230V | |
| 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 |
| 99 2440 12 03 | Jack |
| 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 | |
| INSTRUM Manometer | |
| 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 | |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 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 |
| 99 5125 40 07 | Conector de cable macho |
| 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 | imán permanente |
| 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 | |
| 76 13113 A04 | freno de disco único con presión de resorte |
| 76 13111C00200-00 | ventilador |
| 86 61109P10 | freno |
| 76 43110H00-0012 | freno de disco único con presión de resorte |
| 76 43110H00940 | Ventilación manual completa |
| 7334107A00 | FRENO DE DISCO ÚNICO ACCIONADO POR RESORTE |
| 76 13106H00-0026 | Freno |
| 77 10016A00-0012 | |
| 86 61107H15-0002 | freno de imán permanente |
| 99-0430-15-04 | Enchufe circular |
| 76 13112B03500 | cubo |
| 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 |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 99 0718 02 13 | conectores |
| 99 0719 00 13 | conectores |
| 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 | |
| 86 61107H00-0026 (0,65A) | |
| 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 | |
| 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 | |
| 77 10025A00 -0003 | |
| 79-3444-35-05 | |
| 86 61107H25-0002 | freno magnético permanente |
| 99-5606-75-03 | conector |
| 86 62109H02 | freno magnético permanente |
| FD-S 56 | |
| 09-0452-70-14 | |
| 99-0451-75-14 | |
| 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 | |
| 09 0216 00 07 | Enchufe incorporado |
| 99 0759 010 05 | enchufes |
| Type 86 61109H05-0002 | |
| 43070003 | |
| 08 2807 000 000 | Tapa de protección para enchufe de cable |
| 99 5122 19 06 | acople |
| 15147-H1-0050-00-000-1002 | |
| 99 0639 29 05 | enchufes |
| 99 0640 29 05 | acople |
| 9630-0011 VDL115-230V | |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 73 43116H00-0073 | |
| 86 61116P03 | |
| 76 13106H00-0024 | Freno de disco único con presión elástica |
| VDL-53 | |
| 73 24513E00-0007 | freno trifásico |
| 09 0454 8014 | |
| 99 5851 1514 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 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 | |
| 86 61107H09 | freno |
| 76 14124A00900-0099 | |
| 73 24111E00-0008 | |
| 99 5622 79 06 | conector |
| 77 10033A00-0001 | |
| 8500-0336 | sello de puerta de silicona |
| 09-0130-70-12 | conector circular |
| 49 13106D08 | Imán de elevación |
| Type 86 61111H00-0047 | |
| P054452/121 | |
| 76 13113A00-0013 | freno de disco único accionado por resorte |
| 32 23428J0073 | |
| 77 10016A00-0015 | |
| I-86 27511E00-24 | |
| 09 0314 09 05 | Conector |
| 86 61111H29 | Freno |
| 76 13113A00003 | Disco de fricción |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|--|
| 76 13113A00007 | Muelle de compresión |
| 76 13113A00004 | brida |
| 99-4201-00-07 | Conector de cable macho |
| 99-2022-10-06 | conectores |
| 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 | |