



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

British Encoder

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 |
|---|---|
| TR1-MWB06KN-R6-1800-V1-PP-G2-ST-IP50 | Rueda moleteada |
| 755HS/1-04-FF-1000-R-OC-G2-ST | codificador |
| 755HS/1-04-FF-0036-R-HV-G6-ST | |
| 711-S-6-0050-HV-SW | Codificador |
| Type: 716-S6-0050-HV-SW | Codificador |
| 716-S-6-0050-HV-SW | codificador |
| 755RG/2/HV | |
| 260/2/HV 1024PPR | Codificador conmutado ultra versátil |
| 725/2-6F-S1-2500-R-HV-1-SG2-ST-IP50 | |
| 15H-04-HV | |
| 260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G1-HT-IP50 | Encoder conmutado; |
| 260/1-03-SF-0250-NC-OC-R-G2-LT-IP64 | Ultra versátil conmutado Encoder |
| 260/3-AT-SF-5000-8C-HV-R3-G2-ST-IP50 | Codificador conmutado ultra versátil modelo 260 |
| 260/1-03-SF-0250-NC-OC-G2-LT-IP64 | codificador |
| 702/1-S-G-0500-R-HV-1-SX(S)-ST-IP65 | CABLEADO DE ESTILO CNC |
| B742-99-001 | |
| TYPE:NATGRAPH755 | Codificador |
| 760N/1-T05-FB-0500-NC-HV-Q-SW-ST-IP50 | codificador |
| 725/3-S-F1-5000-Q-HV-2-SY-ST-IP50 | codificador rotatorio |
| 15H-01-SF-0100-N-V1-R-HV-F00-SPEC779 | |
| 260/2-R12-SF-2000-4A-HV-R-G1-HT-IP50 | Codificador |
| 260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G1-HT-IP5 | |
| 260/2-R08-NF-2000-NC-HV-G1-ST-IP50 | |
| TR1-K1-R6-1800-PP-G2-ST-IP50 | Codificador y el resorte cargados rueda de medición |
| 755HS/1-04-FF-0500-R-HV-G2-ST | codificador |
| 755HS/1-04-FF-0500-R-OC-G2-ST | |
| 716-D-6-1000-HV-SW | |
| 15H-01-SF-2000-N-5-R3-HV-F00-T2-SPEC779 | Thru-Bore Encoder |
| 260/1-05-AF-1000-NC-HV-R-G2-ST-IP64 | Ultra versátil conmutado Encoder |
| 15T-03-SF-0500-NC-HV-R-V1-G1-ST-IP50 | codificador |
| 755HS/1-04-SF-1000-R-HV-G3-HT | |
| 260-N-B-14-H-2000-R-HV-1-S/00.5-SF-4-N | |
| 260-N-B-14-S-2000-R3-HV-1-S/0.5-SF-4-N | |
| 755HS/1-04-SF-1000-R-HV-G3-HT-RTV | codificador |
| 260-C4-R-12-H-5000-R3-HV-1-S-SF-1-N | codificador |
| 755HS/2-04-FF-2500-R-HV-G2-ST | codificador |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 770-B-S-1024-Q-HV-A-P-N-N-CE | codificador |
| 755HS/1-09-FF-1000-R-PP-5E05-ST | codificador |
| 755HS/1-04-FF-0144-R-HV-G5-ST | |
| 260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G2-ST-IP64 | |
| SPECW1043 | codificador |
| 716-D-6-0500-HV-SWR | Codificador |
| 711-S-4-0200-HV-SW | |
| 260/1-08-SF-1000-NC-HV-R-G2-ST-IP50 | codificador |
| 755HS/1-05-FF-1000-Q-HV-G3-ST | |
| Lenze part: 13060722 | Codificador de ejes |
| 15T-04-SF-1000-NC-HV-V1-G2*-ST-IP50 | |
| 755HS/1-XX(5/8")-FF-0256-R-HV-1-G2-ST | |
| 755HS/1-04-FF-0200-R-HV-G2-ST | |
| 15H-01-FF-0010-NC-HV-R-V1-G2-T2-IP64 | |
| 725/2-10F-S1-1024-R-HV-1-SG2-ST-IP50 | |
| 755HS/1-05-FF-0500-R-HV-1-G2-ST | |
| 15R/HV | Codificador |
| 15T-05-SF-1000-NC-HV-V1-G10-ST-IP64 | Codificador |
| 260/2-R08-SF-2000-NC-HV-G05-HT-IP64 | Codificador |
| 260-C8-R-10-H-5000-R3-HV-1-S-SF-1-N | |
| 702/1-S-G-0500-R-HV-1-SX-ST-IP65-CNC STYLE | |
| 755RG/2/HV 2500PPR | |
| 755RG/4-68-RGS1-12500-R3-HV-5-G3-HT | |
| 260/3-08-SF-5000-NC-HV-R-G2-HT-IP50 | |
| 15H-02-FF-0800-NC-HV-V1-G1-ST-IP50 | |
| 260/3-B02-SF-5000-NC-HV-R-G2-HT-IP50 | Codificador conmutado |
| 702/1/HV | |
| 755HS/1-05-FF-2500-R-HV-1-G2-ST | |
| 725I-21-S-25000-D-HV-3-F-N-SX-N-CE | |
| TR1-E2-R6-1800-V1-HV-R-G2-ST-IP50 | codificador |
| 725/2-10F-S1-1250-R-HV-1-SX-ST-IP50 | |
| 13006025 | |
| DR21R-05 | |
| 725I-S-S-6000-Q-HV-5-F-5-SX-N-CE | Codificador |
| STD-C10-G3-HV-Q-725 | cables |
| 13006010 | codificador |
| TR1-U1-R6-7200-V1-PP-R-G1-ST-IP50 | |
| 140104 | soporte de montaje |
| 15T-04-SC-1024-NC-PP-R3-5V-G1-ST-IP50 | |
| 755/3-60-RG-5000-R-OC-G5-ST | Soporte de brida cuadrada o servo de alta precisión |
| 15S-60-M1-2048-NC-HV-R-5V-G2-ST-IP64 | |
| 260/3-04-AF-5000-NC-HV-R-G8-ST-IP50 | Codificador |
| 15S-60-M1-2048-NC-HV-5V-R-G2-ST-IP64 | |
| 260/1-05-SF-1000-NC-HV-G2-ST-IP50 | |
| 711-0360-O-S-4-S-S-Y | encoder |

| Producto | Descripción |
|---|-------------|
| 711-0120-O-S-4-S-S-Y | encoder |
| TR1-3K-L6-1000-V1-HV-KO-ST-IP50 | |