



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)

4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Ağaoglu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## British Encoder

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
<a href="#">760N/1-T05-FB-0360-NC-HV-G2-ST-IP50</a>	
<a href="#">TR1-MWB06KN-R6-1800-V1-PP-G2-ST-IP50</a>	Roue moletée
<a href="#">755HS/1-04-FF-1000-R-OC-G2-ST</a>	Encodeur
<a href="#">755HS/1-04-FF-0036-R-HV-G6-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">711-S-6-0050-HV-SW</a>	Encodeur
<a href="#">Type: 716-S6-0050-HV-SW</a>	Encodeur
<a href="#">716-S-6-0050-HV-SW</a>	encodeur
<a href="#">755RG/2/HV</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">260/2/HV 1024PPR</a>	Encodeur commuté ultra polyvalent
<a href="#">725/2-6F-S1-2500-R-HV-1-SG2-ST-IP50</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">15H-04-HV</a>	Encodeur incrémental à alésage creux
<a href="#">260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G1-HT-IP50</a>	Encodeur commuté ;
<a href="#">260/1-03-SF-0250-NC-OC-R-G2-LT-IP64</a>	Codeur commuté ultra polyvalent
<a href="#">260/3-AT-SF-5000-8C-HV-R3-G2-ST-IP50</a>	Codeur commuté ultra polyvalent modèle 260
<a href="#">260/1-03-SF-0250-NC-OC-G2-LT-IP64</a>	Encodeur
<a href="#">702/1-S-G-0500-R-HV-1-SX(S)-ST-IP65</a>	CÂBLAGE DE STYLE CNC
<a href="#">B742-99-001</a>	Composant encodeur
<a href="#">TYPE:NATGRAPH755</a>	Encodeur
<a href="#">760N/1-T05-FB-0500-NC-HV-Q-SW-ST-IP50</a>	encodeur
<a href="#">725/3-S-F1-5000-Q-HV-2-SY-ST-IP50</a>	Encodeur rotatif
<a href="#">15H-01-SF-0100-N-V1-R-HV-F00-SPEC779</a>	Encodeur incrémental à alésage creux
<a href="#">260/2-R12-SF-2000-4A-HV-R-G1-HT-IP50</a>	Encodeur
<a href="#">260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G1-HT-IP5</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">260/2-R08-NF-2000-NC-HV-G1-ST-IP50</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">TR1-K1-R6-1800-PP-G2-ST-IP50</a>	Codeur et ressort chargés roue de mesure
<a href="#">755HS/1-04-FF-0500-R-HV-G2-ST</a>	Encoder
<a href="#">755HS/1-04-FF-0500-R-OC-G2-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">716-D-6-1000-HV-SW</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">15H-01-SF-2000-N-5-R3-HV-F00-T2-SPEC779</a>	Encodeur Thru-Bore
<a href="#">260/1-05-AF-1000-NC-HV-R-G2-ST-IP64</a>	Encodeur commuté ultra polyvalent
<a href="#">15T-03-SF-0500-NC-HV-R-V1-G1-ST-IP50</a>	Encodeur
<a href="#">755HS/1-04-SF-1000-R-HV-G3-HT</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">260-N-B-14-H-2000-R-HV-1-S/0.5-SF-4-N</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">260-N-B-14-S-2000-R3-HV-1-S/0.5-SF-4-N</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">755HS/1-04-SF-1000-R-HV-G3-HT-RTV</a>	encodeur
<a href="#">260-C4-R-12-H-5000-R3-HV-1-S-SF-1-N</a>	Encodeur



Produit	Description
<a href="#">755HS/2-04-FF-2500-R-HV-G2-ST</a>	Encodeur
<a href="#">770-B-S-1024-Q-HV-A-P-N-N-CE</a>	encodeur
<a href="#">755HS/1-09-FF-1000-R-PP-5E05-ST</a>	encodeur
<a href="#">755HS/1-04-FF-0144-R-HV-G5-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">260/2-B08-SF-2000-NC-HV-R-G2-ST-IP64</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">SPECW1043</a>	Encodeur
<a href="#">716-D-6-0500-HV-SWR</a>	Encodeur
<a href="#">711-S-4-0200-HV-SW</a>	Encodeur d'arbre incrémental à canal unique
<a href="#">260/1-08-SF-1000-NC-HV-R-G2-ST-IP50</a>	encodeur
<a href="#">755HS/1-05-FF-1000-Q-HV-G3-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">Lenze part: 13060722</a>	Encodeur d'arbre incrémental
<a href="#">15T-04-SF-1000-NC-HV-V1-G2*-ST-IP50</a>	Encodeur incrémental Thru-Bore
<a href="#">755HS/1-XX(5/8")-FF-0256-R-HV-1-G2-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">755HS/1-04-FF-0200-R-HV-G2-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">15H-01-FF-0010-NC-HV-R-V1-G2-T2-IP64</a>	Encodeur incrémental à alésage creux
<a href="#">725/2-10F-S1-1024-R-HV-1-SG2-ST-IP50</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">755HS/1-05-FF-0500-R-HV-1-G2-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">15R/HV</a>	Encodeur
<a href="#">15T-05-SF-1000-NC-HV-V1-G10-ST-IP64</a>	Encodeur
<a href="#">260/2-R08-SF-2000-NC-HV-G05-HT-IP64</a>	Encodeur
<a href="#">260-C8-R-10-H-5000-R3-HV-1-S-SF-1-N</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">702/1-S-G-0500-R-HV-1-SX-ST-IP65-CNC STYLE</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">755RG/2/HV 2500PPR</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">755RG/4-68-RGS1-12500-R3-HV-5-G3-HT</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">260/3-08-SF-5000-NC-HV-R-G2-HT-IP50</a>	Encodeur incrémental
<a href="#">15H-02-FF-0800-NC-HV-V1-G1-ST-IP50</a>	Encodeur incrémental à alésage creux
<a href="#">260/3-B02-SF-5000-NC-HV-R-G2-HT-IP50</a>	Encodeur commuté
<a href="#">702/1/HV</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">755HS/1-05-FF-2500-R-HV-1-G2-ST</a>	Encodeur incrémental à arbre creux
<a href="#">725I-21-S-25000-D-HV-3-F-N-SX-N-CE</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">TR1-E2-R6-1800-V1-HV-R-G2-ST-IP50</a>	encodeur
<a href="#">725/2-10F-S1-1250-R-HV-1-SX-ST-IP50</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">13006025</a>	Encodeur rotatif incrémental
<a href="#">DR21R-05</a>	Encodeur rotatif incrémental de haute précision
<a href="#">725I-S-S-6000-Q-HV-5-F-5-SX-N-CE</a>	Encodeur
<a href="#">STD-C10-G3-HV-Q-725</a>	câbles
<a href="#">13006010</a>	encodeur
<a href="#">TR1-U1-R6-7200-V1-PP-R-G1-ST-IP50</a>	Solution de mesure linéaire
<a href="#">140104</a>	support de montage
<a href="#">15T-04-SC-1024-NC-PP-R3-5V-G1-ST-IP50</a>	Encodeur traversant incrémental
<a href="#">755/3-60-RG-5000-R-OC-G5-ST</a>	Servo de haute précision ou montage à bride carrée
<a href="#">15S-60-M1-2048-NC-HV-R-5V-G2-ST-IP64</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">260/3-04-AF-5000-NC-HV-R-G8-ST-IP50</a>	Encodeur
<a href="#">15S-60-M1-2048-NC-HV-5V-R-G2-ST-IP64</a>	Encodeur à arbre incrémental
<a href="#">260/1-05-SF-1000-NC-HV-G2-ST-IP50</a>	Encodeur traversant incrémental



Produit	Description
<a href="#">711-0360-O-S-4-S-S-Y</a>	Encodeur
<a href="#">711-0120-O-S-4-S-S-Y</a>	Encodeur
<a href="#">TR1-3K-L6-1000-V1-HV-KO-ST-IP50</a>	Encodeur et roue de mesure intégrés
<a href="#">260/1-12-SL-0360-NC-HV-R-SMK-ST-IP64</a>	Encodeur
<a href="#">758/3-12R-26-4096-R-HV-S12A-ST-IP64</a>	
<a href="#">858/3-10-26-10000-R-HV-SG40-ST-IP65</a>	
<a href="#">13005989</a>	Encodeur
<a href="#">&lt;776-B-S-0060-Q-HV-C-Y-A-Y-CE&gt;</a>	
<a href="#">260/1-04-SF-1000-NC-HV-R-G6-ST-IP50</a>	
<a href="#">TR1-2R-R6-4096-V1-HV-G10-ST-IP64</a>	
<a href="#">TR3-U5-B-1000-V1-HV-A-G2-ST-IP50</a>	
<a href="#">25SF-S-F1-X0788-B5-PU-SW-ST-IP50-CE</a>	
<a href="#">LCE-01</a>	
<a href="#">716-D-6-1600-HV-SWR</a>	codeur incrémental
<a href="#">755RG/2-60-RG-2500-R-PP-1-G5-ST</a>	
<a href="#">725I-S-S-1200-R-H5-1-F-1-S-X-N-CE</a>	
<a href="#">755HS/1-04-FF-0500-Q-OC-1-G2-ST</a>	
<a href="#">760N/1-B05-FB-0720-NC-HV-R-G2*-ST-IP64*</a>	