



# 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)



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



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



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)



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



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



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)



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)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



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



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)



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)



## Proxixt

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.

### nordus eldxiialtaomux

nordus	qxeDosc srp
<a href="#">202221D2G</a>	Tampons à alignement automatique
<a href="#">202221DD2</a>	Tampon auto1alignant
<a href="#">202221DD0</a>	Tapis d'alignement
<a href="#">202221502</a>	-ocalisateurs bascule forme IK2 702
<a href="#">2022Q1D26</a>	U38SE- 4(-- U)HHcKT
<a href="#">202D212GD</a>	Loussins de repos
<a href="#">202D21D2</a>	()I-(BE4C-FEN
<a href="#">202021D26</a>	H(: 4C-T
<a href="#">202021DD6 / M2065.DD6</a>	Bouppilles de localisation
<a href="#">202021DD6</a>	Serrou de réception et de maintien
<a href="#">202021026</a>	()IN(97E4C-FEN
<a href="#">20202152G</a>	()IN(97E4C-FEN Ick7E 4
<a href="#">2020215D6</a>	()IN(97E4C-FEN
<a href="#">202021Q26</a>	Bouppilles de localisation
<a href="#">202Q210D2D JMipp.codeP M206G.0D2DR</a>	-e positionnement des pieds
<a href="#">202Q21QDK</a>	-e positionnement des pieds
<a href="#">202QD15262D2 / M2066.5262D2</a>	-e positionnement des pieds
<a href="#">202QD1D2G2D2</a>	position du pied
<a href="#">202QD102G2DK</a>	H8E: :E HCU8T8CNNE7ENT 9ADK, Ick7E P (L8Ek () L(k4C NE, U3AD5
<a href="#">202QD15D22D2 / M2066.5D22D2</a>	H8E: :E HCU8T8CNNE7ENT 7D2äd6 9AD2, Ick7E P (L8Ek ( ) L(k4CNE, U3ADä
<a href="#">20DK51D02G2 / M252â.D02G2</a>	(HH)8
<a href="#">25222126</a>	Sis à sertir à billes, fendues et sphériques, acier
<a href="#">2525212Q</a>	Hièce de pression résiliente
<a href="#">252521D2</a>	IE.: :k)LMUTOLM mit Mugel und 8nnenszt.
<a href="#">252521D0</a>	Histons à ressort
<a href="#">2525D12K</a>	Histons à ressort
<a href="#">2525K10D2 / M25D6.0D2</a>	Histons à ressort
<a href="#">252Q212G</a>	Histons à ressort
<a href="#">252Q21D0</a>	Histons à ressort
<a href="#">252QD12G</a>	Hièce de pression résiliente
<a href="#">252QD1D0</a>	Hison à ressort
<a href="#">252â2126</a>	Upring Hlunger
<a href="#">252â21526</a>	
<a href="#">252G6122552G / M2650.22552G</a>	Histons d'indexation
<a href="#">252G61022Q</a>	(kkET8Ek4C-FEN



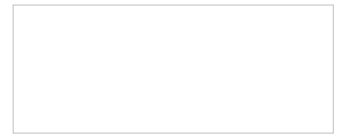








Produit	Description
<a href="#">9828R_OL_35</a>	
<a href="#">OKA 2029.38 G S4 (6204D)</a>	Capteur infrarouge Piros
<a href="#">OKB 2069.18 GLK</a>	
<a href="#">IKL 020.33 GH1 2413W-15</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">LLAB 600.3 S4</a>	
<a href="#">IKU 011T.28 G S4, P/N: 2405J</a>	
<a href="#">IKU 021.28 G S4, P/N: 2446C</a>	
<a href="#">2465A /IKZ 122.23 GH3</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">6204E</a>	Capteur infrarouge PIROS modèle PHOTOCCELL
<a href="#">IKK 060T.38 G S4</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">2012V</a>	
<a href="#">IKL 010.05G</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">2481B / IKON 125.05 G S5</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">MKZ 471.19 S4 2330A</a>	capteur analogique inductif
<a href="#">2333D</a>	
<a href="#">IKZ 301.23 GH4 / 2469B-10</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">OKA 204.05 GS5</a>	
<a href="#">LSA 201.53 GK</a>	Barrière lumineuse unidirectionnelle Piros
<a href="#">OSA 6747.18 G</a>	Capteur infrarouge
<a href="#">IKU 341.38 G S4</a>	Détecteur de zone inductif
<a href="#">OKA 203 33 G (6109A)</a>	
<a href="#">2474A-10</a>	capteur inductif
<a href="#">9828U</a>	
<a href="#">2004D-5</a>	
<a href="#">5038C</a>	récepteur photoélectrique unidirectionnel,
<a href="#">5037E</a>	émetteur de barrière lumineuse unidirectionnel
<a href="#">LXUA 600.3A GV S8</a>	Barrière lumineuse universelle
<a href="#">9850N</a>	
<a href="#">9853B</a>	alimentation
<a href="#">9851E</a>	
<a href="#">2405G IKU 011.28 G S4</a>	
<a href="#">IKL 015.33 GH (20m cable)</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">IKOH 100.38 GS4</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">IKUS 010.23 G S49</a>	Bande de détection inductive
<a href="#">LMB 101</a>	Capteur de distance laser
<a href="#">ST S12-10S</a>	
<a href="#">SIC 485UD</a>	
<a href="#">KSS HJI 08</a>	
<a href="#">KSV M20H</a>	
<a href="#">KS KR 16/13</a>	
<a href="#">6920E / OKS 4 GA13.14 S9</a>	
<a href="#">9847B ST S9/5-2</a>	couplage
<a href="#">6913B DAK 302</a>	veste de refroidissement
<a href="#">6913E DAK 305</a>	angle de montage réglable
<a href="#">9999D</a>	Certificat d'essai pour pyromètres



Produit	Description
<a href="#">2503A IPK 080.38 G S4</a>	
<a href="#">Art:2046F-5 -IKK 060T.38 G</a>	
<a href="#">2029S</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">6436L</a>	câble à fibre optique
<a href="#">IKL 010.33 GH 2434H-10</a>	CAPTEUR DE PROXIMITÉ
<a href="#">6410A-10 OKA 204.05 G</a>	Capteur infrarouge
<a href="#">IKC 235.38 G S4</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">IKC 200.38 G S4</a>	Détecteur de proximité inductif
<a href="#">IPN 105.38 GS4 (2510A)</a>	Interrupteur Proxitron
<a href="#">IKJ 050.38 G S4</a>	
<a href="#">IKU 131T.38 G S4</a>	Détecteur de zone inductif
<a href="#">2354B</a>	
<a href="#">IKL 025.38 GH S4</a>	détecteur de proximité inductif
<a href="#">6204E OKB 2029.38 G S4</a>	
<a href="#">HM2 / 9816B</a>	Générateur de montage de joint pour capteurs optiques
<a href="#">IKU 881.05 MG</a>	
<a href="#">9859F / CBA 107</a>	AC/DC convertisseur
<a href="#">9844Q / ST 043/4-25H</a>	
<a href="#">IKU 015T.28 GS4/2490A</a>	capteur
<a href="#">2376E</a>	capteur de proximité
<a href="#">IKU 875.38 G S4 / 2219B</a>	sensor