



# 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)

## Schafnea

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.

### rhfPoanfduPcuteusehae

rhfPoanf	cdahlmaIdi
<a href="#">FN32720H33733</a>	-onectores el5ctricos rotativos
<a href="#">02H709</a>	
<a href="#">0i3766</a>	conector giratorio
<a href="#">Nodel1 0iH</a>	
<a href="#">0iH</a>	0 conductores, alta tensi4n
<a href="#">ii2</a>	
<a href="#">iiH</a>	rotary electrical contact
<a href="#">Typ Ci3</a>	68TLTéV8 -8SE-T86
<a href="#">Ci3766</a>	conector giratorio
<a href="#">FN3C73CiH3733 A CiH</a>	conector
<a href="#">H3Ci3</a>	9ÉT PE ES-BMIE (L6L Ci3
<a href="#">H3Ci2</a>	
<a href="#">HH0H2</a>	laston
<a href="#">H)Ci3</a>	9ÉT NLFETE68 Ci3
<a href="#">H)CiH</a>	9it de botas para CiH
<a href="#">H)/i3</a>	9it de botas para /i3
<a href="#">H:H -L(</a>	Tapa de contacto con dos lengRetas de soldadura para el modelo 03H
<a href="#">Typ /i3</a>	Nercotac Lnillos Peslizantes Nodelo /i3 7 / -onduct or OOC Lmper
<a href="#">FN3D73Di33733</a>	Nodular de D conductores
<a href="#">FN6-7HH223733</a>	PesconnectUr
<a href="#">Nodel /i3</a>	Lnillo deslizante de / direcciones
<a href="#">Typ H:0</a>	conector de dos polos con dos hebras D ZW2H cmK tipo H:0
<a href="#">H)0i3</a>	9it de botas
<a href="#">(AS1 FN307303H3733 Type1 03H</a>	0 contactos de deslizamiento de polos
<a href="#">/i3766</a>	-onductor
<a href="#">Nercotac Type Ci3</a>	68TLTéV8 -8SE-T86
<a href="#">FN3i73ii33763</a>	óchleifring
<a href="#">ii3</a>	
<a href="#">FN3273223T733</a>	
<a href="#">FN*273H:03733</a>	
<a href="#">FN6-7HHii)733</a>	
<a href="#">Nodel1 03H7B</a>	
<a href="#">Nodel Di3</a>	
<a href="#">Typ 03H</a>	Nercotac -oaO 0 hilos
<a href="#">Typ H:H</a>	manga bipolar con dos colas de soldadura de tipo H:H

rhfPoanf	cdahlmaIdi
<a href="#">(AS1 FN3C73Ci33733 Type1 Ci3</a>	
<a href="#">(AS1 FN3i73i3H3733 Type1 i3H</a>	í conductores, estándar de acero inoOidable
<a href="#">íi3766</a>	
<a href="#">NE6-8TL- Ci3</a>	
<a href="#">FN3i73i3H3733</a>	
<a href="#">FN*i733H:i733</a>	
<a href="#">FN*i733HHi733</a>	
<a href="#">(AS1 FN*0733H:H733 Type1 H:H</a>	dos casquillo de contacto w A dos orejas de soldar
<a href="#">(AS1 FN*0733H:0733 Type1 H:0</a>	dos receptáculos de contacto w A DZ alambres
<a href="#">Nercotac Typ 03H</a>	Pos conductores
<a href="#">FN3i73ii23763 , Type íi27VL</a>	
<a href="#">Nercotac 20H37N</a>	-onector
<a href="#">H)20H</a>	9it de botas para el modelo 20H3
<a href="#">NE6-8TL- Ci3 W237C:pcs. K</a>	68TLtéV8 -8SE-T86
<a href="#">Type Ci3</a>	-8SE-T86 =é6LT86é8
<a href="#">i3H</a>	anillo colector
<a href="#">NE6-8TL- 03H</a>	-onector el5ctrico giratorio
<a href="#">Nodel1 H:H</a>	-onector el5ctrico giratorio
<a href="#">Nodel1 H:0</a>	-onector el5ctrico giratorio
<a href="#">Nodel1 CiH</a>	
<a href="#">Nodel Ci3</a>	-8SE-T86 EFÍ-T6é-8 =é6LT86é8 WCK 0 @CL, 0 @i3L
<a href="#">Nercotac /i3</a>	conector giratorio
<a href="#">FN3C73Ci33768 TX(E1Ci37VL</a>	
<a href="#">03H7B WFN307303HB733K</a>	
<a href="#">0iH7E(</a>	
<a href="#">íi27VL</a>	
<a href="#">Nodel1 Ci3766</a>	
<a href="#">Di3766</a>	Lnillo antideslizante
<a href="#">Ci3</a>	-8SE-T86 =é6LT86é8
<a href="#">H:C</a>	
<a href="#">NE6-8TL- H:0</a>	6E-E(T;-MF8
<a href="#">20H37N6*</a>	conductor
<a href="#">03H A FN307303H3733</a>	conductor
<a href="#">Nodel 223</a>	
<a href="#">Nercotac 223</a>	Lnillo deslizante de 2 vJa
<a href="#">NE6-8TL- 03H7B6</a>	pant4grafo mercurio
<a href="#">NE6-8TL- H:H</a>	-L(, 0 orejas de soldar
<a href="#">NE6-8TL- H:2</a>	
<a href="#">03H7B6</a>	Termopar
<a href="#">FN30730i33733</a>	
<a href="#">Ci3 A T2C</a>	Nercotac
<a href="#">FN307303H3733 7 Nercotac 03H</a>	
<a href="#">03H766</a>	

rhfPoanf	cdahlmaIdi
<a href="#">0í3 k2C</a>	
<a href="#">Dí3</a>	conector
<a href="#">Nodel 20H3</a>	contacto rotativo
<a href="#">03H020</a>	
<a href="#">Cí3 -2</a>	
<a href="#">03H E2H</a>	
<a href="#">20H376*Y</a>	
<a href="#">NE6-8TL- Dí3 with D conductors 0H3 V.</a>	conector rotativo
<a href="#">HH0H3</a>	laston
<a href="#">HH223</a>	
<a href="#">NCí3-</a>	Lnillo deslizante conductivo
<a href="#">H)Dí3</a>	
<a href="#">íí2766</a>	
<a href="#">Nodel1 0í3</a>	Lnillo colector
<a href="#">0H37B</a>	
<a href="#">H:0 with D Zwire</a>	
<a href="#">/í3</a>	-onector giratorio
<a href="#">223</a>	contacto rotativo
<a href="#">20H37N</a>	
<a href="#">FN307303H3733</a>	-olector de corriente anular
<a href="#">C33í3M22</a>	
<a href="#">20H3</a>	
<a href="#">FN*0733H:H733 Nercotac H:H</a>	TL(L -8S 0 FES=xETLó PE ó8FPLPM6L
<a href="#">FN*0733H:0733 Nercotac H:0</a>	6eceptáculo
<a href="#">Nodel1 H:03</a>	
<a href="#">NE6-8TL- Cí3 W27 : pcs. K</a>	
<a href="#">0í3</a>	-onector el5ctrico giratorio
<a href="#">03H7B</a>	LSéFF8 PE -8STL-T8
<a href="#">03H7F</a>	0 conductores, baja temperatura, bajo par
<a href="#">CíH</a>	-onector
<a href="#">CíH766</a>	
<a href="#">03H</a>	0 conductores
<a href="#">03H7F6</a>	
<a href="#">N8P1 /í3 WFN3/73/í33733K</a>	-8SE-T86
<a href="#">HH0H0</a>	TE6NéSLF =6LSPE, óés LéóFLNéEST8
<a href="#">HH0Hí</a>	TMY8 6ET6;-TéF (L6L M68 óés LéóFLNéEST8
<a href="#">23H766</a>	-onectores giratorios
<a href="#">FN3272H333733 Nercotac 2H33</a>	
<a href="#">Nodel ííH</a>	
<a href="#">H)0íH</a>	9it de botas Waccessorios angularesK
<a href="#">N0í3</a>	
<a href="#">03H k:/</a>	
<a href="#">20H376*</a>	

<b>rhfPoanf</b>	<b>cdahlmaIdi</b>
<a href="#">2237T</a>	2 conductor
<a href="#">2237Tó</a>	2 conductor, cojinete de acero inoxidable
<a href="#">Nodel íí3</a>	í conductores Wterminales incluidosK
<a href="#">óerie Dí3</a>	
<a href="#">FN*0733H:H733</a>	BRlse
<a href="#">ííH7óó</a>	
<a href="#">H3í37T</a>	Berramienta de prensado de terminales de enchufe
<a href="#">Nodel 03H, N03</a>	cambiar
<a href="#">FN3/73/í33733ANercotac /í3</a>	
<a href="#">NE6-8TL- H:C</a>	6E-E(T;-MF8
<a href="#">FN3C73Cí33733 Nercotac Cí3</a>	coneOi4n de enchufe
<a href="#">FN3D73Dí33733WNercotac Dí3K</a>	
<a href="#">FN30730íH3733WNercotac OíHK</a>	
<a href="#">FN32720H337ó- Nercotac 20H37ó-</a>	
<a href="#">Cí3.M3)</a>	conector
<a href="#">Cí3 802</a>	VL6éFFL LFT8(L-9
<a href="#">í3L N8P1Cí3</a>	-8FE-T86 PE NE6-M6é8