



# 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)

## Lore

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### mPdukt MauMPaBrPtM

mPdukt	sMchiPMbnkg
<a href="#">ACT23C-5S2</a>	
<a href="#">DC2CH223</a>	Kugelhahn mit pneumatischem Antrieb
<a href="#">DN-NHN2N</a>	min U adet sipariG edilmeli
<a href="#">DN-NHN2R</a>	pneumatischer Antrieb
<a href="#">DN-NHN2M</a>	Actuator
<a href="#">DN-NHN2U</a>	
<a href="#">DN-NHN2V</a>	4tainless Kugelhahn Actuator
<a href="#">DNNVH228</a>	/entil 81- P0EBFATIÜ DE I0OZ 81V
<a href="#">DA2M2N2C4</a>	doppelt wirkend
<a href="#">DACV2N2C4</a>	AKTBATOS yD0 MR butterflü valve on7
<a href="#">DA-N2N2C 4</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">DA2NRN2-</a>	Drehantrieb
<a href="#">EA2C82Ü-Ü222</a>	
<a href="#">6NÜPqCV3M</a>	/entil
<a href="#">634PqCV2M</a>	geneigtes 4chaftventil
<a href="#">K445-2C-C</a>	Kit mit 5oX Endschalter Üode 4PDT
<a href="#">4C2CH22N</a>	/entil -1- P0EBFATIÜ 4.E. 0.Ü. C1-!
<a href="#">4S2NV2N2C4 Tüpe+ 4S0NV2</a>	double acting V98VN20m
<a href="#">AEC-222N</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">/C2C D0 MR</a>	ASTC2C /A0E
<a href="#">/0Ü-222N</a>	AXialventil
<a href="#">KOF MRM818</a>	Fontagebausatz f@r Antrieb
<a href="#">KOF 3N2C1N</a>	Fontagebausatz mit - Endschaltern f@r Antrieb DA XX
<a href="#">DN22H22V</a>	-9tlg. Kugelhahn
<a href="#">634Pq-C2V</a>	4chrägsitz Absperrventil
<a href="#">K4F2Ü-2-C</a>	4tellwerk
<a href="#">/0Ü -222R</a>	AXialventil
<a href="#">KOF C28V8187 6N4PqCN2N</a>	4chrägsitzventil mit Kolbenantrieb
<a href="#">DC2CH22M</a>	Kugelhahn
<a href="#">4C2CH22V</a>	gewinde Kugelhahn
<a href="#">D8UMZEUC</a>	Wafer9/entil
<a href="#">6N4PqCM2N yC1- D0 CR7</a>	magnetventil
<a href="#">P10+ 4S2CRN2C4 Tüpe+ 4SCR i289j2R</a>	Einfachwirkender pneumatischer Antrieb 4SCR
<a href="#">4C22H22M</a>	
<a href="#">4S02282N2-4</a>	Drehantrieb
<a href="#">8232.2- 1 4S282N2C4</a>	Antrieb 4S82 ohne Kugelventil

mPdukt	sMchiPMBnkg
<a href="#">4S32 i2R9i2U</a>	Antrieb
<a href="#">DC2CH2C2</a>	
<a href="#">DA 32 0</a>	Luft9/entil
<a href="#">DA2NRN2-4 yDA NR i289i2R7</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA0 C-20 1 i2R1i2U</a>	Pneumatischer doppeltw. Antrieb f@r Kugelhahn
<a href="#">OFLDA2CRN2C4</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">DA2NRN2C4</a>	Doppeltwirkender Antrieb
<a href="#">DA2NRN2-4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DAC-2N2C4</a>	Pneumatischer Antrieb
<a href="#">DA8M2N2C4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DAU-2N2C4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA3M2N2C</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA0CNN2NC-4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA0CNN2NCC4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA0C3-2NC-4</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA0C3-2NCC4</a>	Doppelwirkender pneumatischer Antrieb aus Aluminium
<a href="#">DA-VV2ECMD2A</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA8VN2ECM22A</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DARUM2E-RD2A</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DAV222E-RD2A</a>	Doppeltwirkender 4tellantrieb
<a href="#">DA2CRNCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA282NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA2NRNCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">U22222R8 1 DA022NRNC-4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA2M2NCC4</a>	C2 % einstellbar Aktuator
<a href="#">DA2M2NC-4</a>	Antrieb
<a href="#">DA232NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DAC-2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DACV2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA-N2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA8M2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DANV2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DAU-2NCC4</a>	C2% verstellbarer 5etätiger
<a href="#">DA3M2NCC4</a>	DA9Antrieb
<a href="#">4r282N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4r2NRN2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4S022M2N2C4</a>	iederr@ckstellantrieb
<a href="#">4r232N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4rC-2N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4rCV2N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4r-N2N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4S8M2N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4rNV2N2C4</a>	iederr@ckstellglied
<a href="#">4r02U-2N2-4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb
<a href="#">4r02U-2N2C4</a>	iederr@cklauf94tellantrieb





Produkt	Beschreibung
<a href="#">MPA4D</a>	
<a href="#">MPA3D-R</a>	
<a href="#">Cord 95600</a>	EXD-Schleifenanzeige
<a href="#">95600EXT</a>	Gepanzertes Kabel
<a href="#">MPA3D</a>	Redundanzmodul
<a href="#">CAL45IG</a>	
<a href="#">GAL36BP</a>	Mark Pendleton [mark.pendleton@lcagroup.co.uk]
<a href="#">94000/R / PT100</a>	Panelmessgerät
<a href="#">94000/R</a>	Panelmessgerät
<a href="#">INL35/R1</a>	
<a href="#">INL35/CM</a>	
<a href="#">MDL107/A-BCD-25</a>	
<a href="#">MPA3D-NV</a>	Redundanzmodul
<a href="#">IAL8-mAin</a>	
<a href="#">MPA/R</a>	
<a href="#">CPL35L/S2</a>	TRMS AC+DC Strom- und Spannungstransmitter
<a href="#">MRL2</a>	
<a href="#">DSL1-35mA-NUC</a>	
<a href="#">LOFC + Individual certificate (Mandatory)</a>	
<a href="#">DSL2-35</a>	
<a href="#">MPAD, 2 circuits</a>	Redundanzmodul
<a href="#">BGL136-NAV1/R1</a>	Balkendiagramm
<a href="#">SLOT Relay</a>	
<a href="#">SLOT Analog output</a>	
<a href="#">SLOT communication</a>	
<a href="#">AL35Lin-1</a>	STROMVERSORGUNGEN
<a href="#">AL35Lin-3</a>	
<a href="#">MPA3 125 VDC</a>	
<a href="#">WR45D 48/24-30-1</a>	
<a href="#">DSL35LCC 50Adc</a>	Relais
<a href="#">DSL35LCC 125Adc</a>	
<a href="#">THL36/SIL2</a>	Digitaler Thermostat
<a href="#">DSL1-35MA-LV-NUC</a>	Analoges Schwellenrelais
<a href="#">CAL23DMA-S1/SIL3</a>	Analoger Wandler
<a href="#">AL200L-110-10/ 230VAC-110VDC 1100W</a>	GLEICHRICHTER
<a href="#">GAL144, output 4-20mA</a>	
<a href="#">BGL144-1</a>	
<a href="#">INL50L</a>	
<a href="#">DSL35LCA/R1</a>	Schwellenwertrelais für Wechselstrom
<a href="#">Tio d17-5A-500mV/C</a>	Messtransformator mit aufsteckbarer Öffnung
<a href="#">MPA3/R 110 VDC</a>	
<a href="#">CAL25IGD-2</a>	
<a href="#">CAL25IGD-6</a>	
<a href="#">CAL25IGD-5</a>	
<a href="#">CAL25IGD-8</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">CAN105BCD</a>	
<a href="#">Individual factory test certificate for MPA3/R</a>	
<a href="#">ELC/100 (L=605mm)</a>	
<a href="#">ELC/100 (L=350mm)</a>	
<a href="#">AL175HD</a>	
<a href="#">MPA5D/R</a>	
<a href="#">MPA3D-NV/R</a>	
<a href="#">AFL144</a>	
<a href="#">CAL45CA (0...1 Aac)</a>	Spannungs- und Stromregler für Wechselstrom
<a href="#">CPL101/C</a>	programmierbarer Leistungsgenerator
<a href="#">CNL35L/R2/SIL2</a>	
<a href="#">CALIBELECFR</a>	
<a href="#">MPA6D</a>	
<a href="#">GARANTIE36MOIS</a>	
<a href="#">DFL35-LV</a>	frequency divider
<a href="#">MPA3</a>	
<a href="#">MPA5D</a>	
<a href="#">MPA5 //ELEC-0.00-F0</a>	Redundanzmodul
<a href="#">MPA5</a>	