



# 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)



## Brovind

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.

### Produkte der Marke

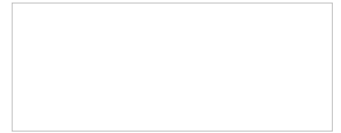
Produkt	Beschreibung
<a href="#">10AL25-23050DC-05</a>	Vibrator
<a href="#">10CE-CB02 CB-02</a>	analoger Controller
<a href="#">OB150 230 50AC AO</a>	ORIENTIERUNGSGEBER
<a href="#">10OB 500-220-50AC-AO</a>	Orientierungsgerät
<a href="#">10CE-CFV6A-UL-CSA</a>	
<a href="#">20TR0553-7X18</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">10AL15-220-50</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">10CE-CB01</a>	analoger Controller
<a href="#">10CE-CB02</a>	ANALOGER CONTROLLER
<a href="#">20SA-SRV02</a>	ANTILASTSONDE
<a href="#">AL-60-220-50DC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">10CE-CFV4A-DIG</a>	DIGITALE STEUERUNG
<a href="#">10AL80-220-60DC</a>	LINEAR FEEDER
<a href="#">AL/15</a>	Linearförderer
<a href="#">Type CFF</a>	DIGITALER CONTROLLER
<a href="#">10AL50-AIR</a>	Pneumatischer Linearvibrator
<a href="#">10AL35-220-50AC</a>	LINEARZUFÜHRUNG AL/35 220-50DC
<a href="#">20TR0626-11X24</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">20TR0712-18X21,5</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">20TR0550-13X34</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">20TR0532-9X17</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">20EM-AL35-220-50DC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">AL50DC</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">10AL40-220-50AC</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">BO-AL50-220-50DC</a>	Spule
<a href="#">AL/40-220-50AC</a>	Vibrator
<a href="#">10CE-CFF6A-DIG</a>	Digital-Controller
<a href="#">10AL25-110-60DC</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">20BO-AL25-110-60DC</a>	Spule für AL-25 110/60 DC
<a href="#">20TR0532-9X17</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">20TR0749-10X40-AS</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">10CE-CB01 CB01</a>	analoger Regler
<a href="#">10OB150-230 50AC-AO07</a>	
<a href="#">10AL50-23050DC-05</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">CFV4A-UL-CSA</a>	Steuerung
<a href="#">AL80 230 50 DC</a>	LINEARE VIBRATION.



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AL/55-220-50DC</a>	vibrierende Antriebseinheiten für Linearförderer
<a href="#">20MB-FI-AL50-1,75</a>	Blattfeder
<a href="#">20EM-AL75-220-50DC</a>	Elektromagnet
<a href="#">30AN- Ø 30</a>	Schwingungsdämpfung
<a href="#">20TR0553-7X18</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">10CE-CFV4A-UL-CSA</a>	REGLER
<a href="#">10AL50-220-50DC</a>	Linearförderer
<a href="#">10OB 500-220-50AC-OR</a>	ORIENTIERUNGSGEBER
<a href="#">10OB 300-220-50AC-AO</a>	BERUFSBERATERIN
<a href="#">10AL65-220-50DC</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">10AL75-220-50DC</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">10CE-CB01-KIT-COMP</a>	Analogic Controller-Kit
<a href="#">10CE- DCFF-01-DIG</a>	Digitaler Controller
<a href="#">10CE-CFV6A-DIG</a>	DIGITAL CONTROLLER
<a href="#">10CE-CFV12A-DIG</a>	DIGITALER CONTROLLER
<a href="#">10AL25-220-50DC</a>	LINEAR VIBR.
<a href="#">10AL80-2305 0DC-05</a>	LINEARE VIBR.
<a href="#">10AL55-220-50DC</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">20BO-AL50-220-50DC</a>	Spule
<a href="#">20EM-AL80-220-50DC</a>	Magnetspule
<a href="#">10OB300-23050AC-AO07</a>	ORIENTIERENDER
<a href="#">30ME-CONN.FEM-3P-3M</a>	Connector
<a href="#">30ME-CO-F-3P-3MT</a>	Verbinder
<a href="#">10AL80 -210919A0115</a>	LINEARE SCHWINGUNG.
<a href="#">30ME-CON-MAS-5P</a>	5-POLIGER STECKER
<a href="#">20SA-PROLUNGA-000010</a>	SONDEN-VERLÄNGERUNGSKABEL 5 MT
<a href="#">AL35 230 50 AC</a>	LINEARER VIBRATOR
<a href="#">30ME-CO-F-M12-3MT</a>	WEIBLICHER STECKER
<a href="#">10AL40-23050AC-03</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">AL40 230 50 AC</a>	Lineare vibrierende Antriebseinheiten
<a href="#">10CE-CONTROLLOCM</a>	DIGITALE MOTORSTEUERUNG
<a href="#">10CE-CFF15A-DIG</a>	digitaler Controller
<a href="#">10CE-QCFF10A-DIG</a>	Digitaler Controller für Vibrationsförderer
<a href="#">10CE-QCFF-P/EIP-DIG</a>	Digitaler Controller mit Ethernet/IP-Schnittstelle
<a href="#">30ME-CO-F-5P-3MT</a>	weiblicher Stecker
<a href="#">10AL50-1156 0DC-03</a>	LINEARER VIBRATOR
<a href="#">20EM-OB 500-220-50AC</a>	ELETTROMAGNETE
<a href="#">10AL75-23050DC-05</a>	Lineare vibrierende Antriebseinheiten
<a href="#">10AL35-23050AC-04</a>	linearer Vibrator
<a href="#">10OB850-23050DC-AO09</a>	
<a href="#">OB500 230 50AC AO</a>	BERUFSBERATER
<a href="#">191172A0102</a>	
<a href="#">11CE-SCHEDAMOTORE</a>	KONTROLLEUR
<a href="#">30CI-450X350X430</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">AL50HZ50</a>	VIBRATOR



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AL80 230/50</a>	LINEARE SCHWINGUNG. AL80 230 50 DC
<a href="#">30CI-600X400X480</a>	FALL
<a href="#">AL30 DC</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">GEN-MATER</a>	SRV-02 ANTILASTSONDE (5 M VERLÄNGERUNG)
<a href="#">10CEDCFF-01-DIG / DCFF10A</a>	Digitaler Controller
<a href="#">AL80 50 HZ.</a>	VIBRATOR
<a href="#">DCFF10A-UL</a>	Digitaler Controller für elektromagnetische Vibratoren
<a href="#">AL80 60 HZ.</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">10AL80-23060DC-06</a>	LINEARER VIBRATOR
<a href="#">AL80 230 60DC</a>	LINEARE VIBRATION.
<a href="#">10AL65-2305 0DC-05</a>	Linearer Vibrator
<a href="#">10OB150-230 50AC-OR08</a>	BERATER
<a href="#">30ME-CO-F- 3P-3MT CONN. FEMM. 3POLI 3MT</a>	Weiblicher Stecker mit 3-poligem und 3 Meter langem Kabel
<a href="#">AL25HZ50</a>	LINEARE STROMVERSORGUNG
<a href="#">231337B01</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">2303000563</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">AL75 DC /2300750058</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">231337A01</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">OB300AC /2303000585</a>	Orientierungsgerät
<a href="#">AL80DC /2400800047</a>	Elektromagnetischer Vibrator
<a href="#">30ME-CO-F- 5P-10MT</a>	Weiblicher Stecker mit 5-poligem und 10 Meter langem Kabel
<a href="#">30CI- 700X500X610</a>	Vibrationsförderer
<a href="#">3MT 30ME-CO-F-5P</a>	5-poliger 3MT-weiblicher Stecker
<a href="#">10CE-CFF6A- UL-CSA</a>	
<a href="#">30ME-CO-F-3P-3M</a>	
<a href="#">10CE-DCFF- S2</a>	
<a href="#">AL50 230 60 DC</a>	
<a href="#">20MB-FI- OB850-6.25</a>	Feder
<a href="#">AL25 230 50 DC</a>	LINEARE VIBRATION.
<a href="#">RET0226</a>	
<a href="#">RET0198</a>	
<a href="#">RET0218</a>	
<a href="#">RET0182</a>	
<a href="#">RA0646</a>	
<a href="#">DCFF 10A PROFINET</a>	STEUERUNG
<a href="#">20EM-AL80- 220-60DC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">AL75-220-50DC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">30CI- 800X600X730</a>	
<a href="#">0B150 220/50 AC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">20EM-OB 300- 220-50AC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">coil for 0B 500 220/50 AC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">20COCO1503 010AO</a>	
<a href="#">AL80-220-50DC</a>	ELEKTROMAGNET
<a href="#">10CE-CFV6A</a>	DIGITALER REGLER
<a href="#">AL50 115 60 DC</a>	LINEARE VIBR.



Produkt	Beschreibung
<a href="#">30CI- 350X250X330</a>	
<a href="#">10CE-CB02- KIT-COMP</a>	
<a href="#">10AL90-2305 0DC-05</a>	