



# 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)

## Vexta

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="#">AXHM450K-GFH</a>	Bürstenloser DC-Motor der AXH-Serie
<a href="#">MU26245</a>	Motor
<a href="#">4008B/H/S *4008S V10</a>	
<a href="#">PK243-01AA</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK243-02AA</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK268-E2.0A</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK269JDA</a>	2-phasiger Schrittmotor
<a href="#">UDK5214NW</a>	stepping motor driver
<a href="#">UDK2120</a>	2-Phasen Schrittmotorendstufe aus der UMK-Serie
<a href="#">ASD20A-C</a>	Treiber der AS-Serie
<a href="#">SMK014A-A</a>	SERVO MOTOR
<a href="#">SMK014A-B</a>	Einphasen-100 / 115VAC 0.11N m (50Hz) 42mm Rundwellentyp? - Doppelwellen 9mn m Bild
<a href="#">SMK014K-A</a>	Synchronmotor
<a href="#">SMK014MA-A</a>	
<a href="#">SMK014MA-B</a>	
<a href="#">SMK216A-GN</a>	
<a href="#">SMK237A-A</a>	
<a href="#">SMK5100A-A</a>	
<a href="#">SMK5100C-A</a>	Synchronmotor
<a href="#">SMK5160A-A</a>	
<a href="#">SMK550A-GN</a>	Motor
<a href="#">SMK550C-GN</a>	Synchronmotor mit extrem niedriger Drehzahl
<a href="#">RKD514HM-A</a>	S-PHASE-TREIBER
<a href="#">PK599AE</a>	
<a href="#">PK299-E4.5A</a>	Schrittmotor
<a href="#">AS66ACE-P10</a>	Schrittmotor
<a href="#">BLHM230K-GFS</a>	BLDC-Getriebemotor der BLH-Serie
<a href="#">PK569HNAW</a>	Motor der CFK2-Serie
<a href="#">PK566NAW</a>	Motor der CRK-Serie
<a href="#">PK296-E4.5A</a>	Schrittmotor
<a href="#">BLH2D30-K</a>	Treiber der BLH-Serie
<a href="#">BLHM230KC-GFS</a>	Bürstenloser Gleichstrommotor
<a href="#">BLHM5100K-GFS</a>	
<a href="#">BLHM450KC-GFS</a>	BLDC-Motor der BLH-Serie
<a href="#">PK299DW</a>	Schrittmotor der PK-Serie
<a href="#">CRD5107P</a>	Treiber der CRK-Serie

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AXHD50K</a>	Treiber der AXH-Serie
<a href="#">PK296-03A</a>	Schrittmotor
<a href="#">GFH2G30</a>	Bürstenloser Gleichstrommotor
<a href="#">BLHD30K</a>	Treiber
<a href="#">PK266-E2.0A</a>	Schrittmotor
<a href="#">BLHM015K-5</a>	Bürstenloser Gleichstrommotor
<a href="#">GFS2G30</a>	Parallelwellengetriebe zur Verwendung mit einer Vielzahl von Motoren.
<a href="#">BLH015K-5</a>	
<a href="#">BLHM5100KC-GFS</a>	BLDC-Motor der BLH-Serie
<a href="#">PK266-E2.0B</a>	Schrittmotor Kombination der PK-Serie
<a href="#">PK564AW-T10</a>	SERVO MOTOR
<a href="#">PK264AE-SG9</a>	Schrittmotor DC2A 0,2DEG 2 Phase
<a href="#">PK564NAW</a>	Schrittmotor
<a href="#">CRD5114P</a>	
<a href="#">LCS04SD5</a>	
<a href="#">PK268-01B</a>	Schrittmotor
<a href="#">AXHM230KC-GFH</a>	Gleichspannungs Motor
<a href="#">LHS003CC</a>	Verbindungskabelset der BLH Serie
<a href="#">SMK014K-AA</a>	Motor
<a href="#">BLH2D50-K</a>	Treiber
<a href="#">GFS5G15</a>	Reducer
<a href="#">AZM911AC</a>	Schrittmotor der AZ-Serie
<a href="#">AXHM015K-A</a>	
<a href="#">PK296AE-SG9</a>	
<a href="#">BLHM230KC-10</a>	BLDC-Motor-Getriebe-Kombination der BLH-Serie
<a href="#">AZD-C</a>	Treiber der AZ-Serie
<a href="#">CC020VZF</a>	Motor-Verbindungskabelset
<a href="#">BLM5120HP-15FR</a>	BLDC-Motor-Getriebe Kombination
<a href="#">CC050KHBLF</a>	Verbindungskabel aus Metall
<a href="#">PK268-02A</a>	Schritt-Motor
<a href="#">PK266-02A</a>	Motor
<a href="#">PKP244U04A</a>	
<a href="#">PK268-E2.0B</a>	
<a href="#">D6CL-6.3F</a>	
<a href="#">PK246PB-C1</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK243A1-SG36</a>	Motor
<a href="#">PK268-03A</a>	SCHRITTMOTOR
<a href="#">BMUD30-C2</a>	
<a href="#">BLM230HP-5S</a>	
<a href="#">CC020KHBLB</a>	
<a href="#">CC020hBLB</a>	
<a href="#">7-C97521</a>	
<a href="#">GFS4G30FR</a>	Minderer
<a href="#">PK266-01A</a>	Schrittmotor
<a href="#">GFS5G5</a>	Reduzierstück

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BLHM230KC-A</a>	
<a href="#">MCV2506A08</a>	Kupplung
<a href="#">MCV2506A10</a>	Flexible Kupplung
<a href="#">PK296A2A-SG36</a>	
<a href="#">PK243-01A</a>	Schrittmotor
<a href="#">BLHM450KC-A</a>	Motor
<a href="#">PK243-03A</a>	Schrittmotor
<a href="#">BXM6400-A</a>	
<a href="#">PK269JDB</a>	
<a href="#">PK264-02A</a>	Schrittmotor
<a href="#">SMK5100A-AA</a>	Motor
<a href="#">PK243B1A-SG18</a>	Motor
<a href="#">BLHM230KC-30</a>	
<a href="#">PK2913-E4.0A</a>	
<a href="#">PKP268D28A2</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK264-01A</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK243M-03B</a>	2-Phasen-Schritt
<a href="#">CC02BLHR</a>	Flexibles Verlängerungskabel
<a href="#">PK264-E2.0A</a>	Schrittmotor der PK-Serie
<a href="#">PK566HNAW</a>	Motor
<a href="#">PK267JDA</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK268PDA</a>	MOTOR: FÖRDERBAND, AUSGANG DER KARTONIERMASCHINE
<a href="#">SMK5160A-AA</a>	Synchronmotor
<a href="#">PK245DA</a>	Schrittmotor PK-Serie
<a href="#">PK299-01AA</a>	
<a href="#">GFS4G50</a>	REDUZIERER
<a href="#">1100166</a>	
<a href="#">PK269JA</a>	2-Phasen-Schrittmotor PK mit hohem Drehmoment, Montagewinkel 60 mm
<a href="#">PK299-02B</a>	
<a href="#">PK244-01A</a>	
<a href="#">PK266-E2.0B-C2</a>	2-Phasen-Schrittmotor
<a href="#">PK599AW - obsolete</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK244-03A</a>	Oriental Motor, Schrittmotor PK-Serie
<a href="#">PK268DAT</a>	2-Phasen-Schrittmotor
<a href="#">PK264A1-SG9</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK264A2-SG9</a>	Schrittmotor
<a href="#">PK264A2A-SG9</a>	Schrittmotor