



# 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)

## Danaher Motion

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="#">3YL-20</a>	Drossel
<a href="#">AKM 43G-ANCNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM53K-ANFNR-00</a>	Synchronservomotor, 11,6 Nm, 4000 1 / min, neu
<a href="#">AKM53K-ACC2R-00</a>	synchronservomotor
<a href="#">30126589</a>	DREHSENSOR
<a href="#">DBL3-0130-30-Y-560-SBP</a>	SERVOSTAR
<a href="#">DBL3N00130-BR2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-P</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B-P</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL5-1050-60-Y-560-S-B-P</a>	Motor
<a href="#">F506D-OSH01-P000-1</a>	Industrielles Bewegungssteuerungssystem
<a href="#">P21NRXB-LNN-NS-00</a>	Stepper motor
<a href="#">SN33HLYW-LSS-NS-02</a>	motor
<a href="#">141317550</a>	Bewegungssteuerungsmodul für industrielle Systeme
<a href="#">DBL4N00750-0R2-000-S40</a>	synchron-servomotor
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560 S-BP</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM22C-ACBNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM33C-ACCNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">KGF-D 4040 RH-EE</a>	Kugelgewindflanschmutter
<a href="#">KGS4040-2300</a>	Kugelgewindespindel
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40</a>	Synchroner Servomotor
<a href="#">DBL4N00750-0R2-00-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560 S-B-P , DE-12177</a>	AC-Servomotor
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560/S-BP</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">SERVOSTAR 406 A</a>	Fortschrittlicher Servoantrieb für die Automatisierung
<a href="#">SERVOSTAR™ 446M-NA</a>	Hochleistungs-Servoantrieb für Nordamerika
<a href="#">DBL7N02600-BR2-1T0-L40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">SS2000D6</a>	DRIVE Steppermotor
<a href="#">AKM33E-ANCNR-00</a>	Servomotor
<a href="#">CRW 821338</a>	Motor
<a href="#">6SM100M-3.000-0</a>	Servomotor
<a href="#">DBL8-6800-20-Y-560P</a>	Linearantrieb mit hoher Leistung und Präzision
<a href="#">AKM54L-ANCNEM-00</a>	Servomotor mit hohem Drehmoment und hohem Wirkungsgrad
<a href="#">M22NRXA-JNN-NS-00</a>	Hocheffizienter Servomotor
<a href="#">AKM42E-ANC2R-00</a>	Motor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">DBL7-4000-30-3-560P</a>	Servomotor
<a href="#">HMCS2000-DRV2 obsolete , replacement BX2DRV from Warner</a>	ELECTRIC UTILITIES
<a href="#">S71202-NANANA</a>	Leistungsstarker Motion-Controller
<a href="#">S70602-NANANA</a>	Industrieller Bewegungscontroller mit erweiterten Funktionen
<a href="#">AKM31E-ACDNC-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKD-P00307-NBPN-D000</a>	Servoantrieb für fortschrittliche Bewegungssteuerung
<a href="#">AKD-P00607-NBPN-D000</a>	Fortschrittlicher Servoantrieb für leistungsstarke Bewegungssteuerung
<a href="#">SERVOSTAR-670</a>	digitaler Servoumrichter
<a href="#">AKM41E-EKCN2-00</a>	Servomotor
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-B BP</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL4-0750-30-Y-560S-BP</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP (Id.Nr: 10025.)</a>	Synchron-Servomotor, 5,3 Nm, 3000 1 / min
<a href="#">T4-0530-30-560/T0BPVS2</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">SR406A-CAN</a>	Motion-Controller mit CAN-Bus-Schnittstelle
<a href="#">SR446M-CAN</a>	Digital Servo-Reverse
<a href="#">AKM33E-ACDNC-00</a>	AC-Servomotor für präzise Bewegungssteuerung
<a href="#">AKM33C-ACC2R-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">E33NRFB-LNN-NS-00</a>	Industrieller AC-Servomotor für hochpräzise Anwendungen
<a href="#">AKM53K-ACCNR-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">AKM32D-ANC2R-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM41E-ACCNR-01</a>	KOLLMORGEN MOTOR
<a href="#">SS452LG20</a>	Synchronmotor mit angebautes Getriebe.
<a href="#">AKM 32D- ACC NR-00</a>	Servomotor
<a href="#">AKM41E-ACCNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DE-90353-V2</a>	Bewegungssteuerungssystem mit erweiterten Funktionen
<a href="#">AKM62K-GCCNR-00</a>	PR 462073 — OPUS/G203 - DANAHER Servomotor
<a href="#">83Y26005A 010 (OPT10-DL)</a>	Fahrzeug-Controller
<a href="#">DBL4N00530-B3M-DDK-S40</a>	KOLLMORGEN Synchron Servomotor
<a href="#">TSP112/4-165-T</a>	AC-Antriebsmotor
<a href="#">P/N:DE-200378; Type: DBL3N00130-0R2-VVK-S40</a>	Motor
<a href="#">603 S60300-AS-V2 , 2001026033</a>	KOLLMORGEN Servoregler SERVOSTAR
<a href="#">S74801-NANANA</a>	Leistungsstarker Servoantrieb für präzise Bewegungssteuerung
<a href="#">AKM54L-GCCNR-00</a>	Motor
<a href="#">AKM64L-GCCNR-00</a>	AC-Servomotor für Anwendungen mit hohem Drehmoment
<a href="#">AKM52K-ANCNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">CTP33NLF47KEE00</a>	Servocontroller mit erweiterten Funktionen
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM31C-ANCNR-00</a>	Motor
<a href="#">DBK5-0210-60-Y-560-P</a>	Synchron-Servokurzmotor
<a href="#">DBK6-0350-30-Y-560 P</a>	Synchron-Servokurzmotor
<a href="#">DBL2-0080-45-Y-560-S-B-P</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">SR400-SR4BV</a>	Lüftereinheit für ein Mastermodul 406M
<a href="#">DBL3N00300-0R2-000-S40</a>	Hochleistungsantrieb für Präzisionsanwendungen

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">SERVOSTAR-640</a>	Fortschrittliche Bewegungssteuerung für industrielle Anwendungen
<a href="#">DT115-0007-RM115-71</a>	Spielarmes Planetengetriebe
<a href="#">DBL8-6800-30-Y-560BP</a>	synchroner Servomotor
<a href="#">DBL5-1700-30-Y-560-S-B-P-XES</a>	Synchron-Servomotor, 17 Nm, 3000 1/min, 9,9A,
<a href="#">6SM37L-4.000-09</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL4-0750-60-Y-560S-BP</a>	Synchron-Servomotor, 7,5 Nm
<a href="#">S74802-NANANA</a>	digitaler Servoverstärker
<a href="#">AKM42C-ANCNR-00</a>	Engine
<a href="#">SERVOSTAR-346-NA</a>	Präzise Bewegungssteuerung für nordamerikanische Märkte
<a href="#">SERVOSTAR-SERCOS</a>	Motion Controller mit SERCOS-Schnittstelle für nahtlose Integration
<a href="#">SERVOSTAR-620</a>	digitaler servoumrichter
<a href="#">DBL7-4000-30-Y-560P</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">T7-4000-30-560/T0VPJX</a>	Servomotor
<a href="#">E34HLHT-LNK-NS-00</a>	4 Phasen-Schrittmotor
<a href="#">K33HLHJ-LNK-NS-00</a>	Verbindung zur industriellen Bewegungssteuerung
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL3N00300-BR2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL3H00250-0R2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBK7N01200-0R2-000-L40</a>	Synchron-Servokurzmotor
<a href="#">DBL4N00950-0R2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL3N00065-0R2-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">SR640-control board</a>	Steuerplatine
<a href="#">SR640-power unit</a>	Leistungsteil
<a href="#">SS451L</a>	synchronmotor
<a href="#">AKM32C-ACC2R-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">N32HLHJ-LNK-NS-01</a>	Schrittmotor
<a href="#">DBL3-0250-30-Y-560 S-B BP (226962)</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM54K-ACCNR-00</a>	Synchronservomotor
<a href="#">511H35A0</a>	Servomotor mit hoher Drehmomentkapazität
<a href="#">S72402-NANANA-NA</a>	digitaler Servoverstärker
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">DBL2H00080-0R2-000-S40-X</a>	synchroner Servomotor
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560-S-B</a>	Leistungsstarker Industrieantrieb
<a href="#">P22NRXB-LNN-NS-00</a>	Motor
<a href="#">AKM54K-ANC2AA00</a>	Synchronservomotor
<a href="#">SERVOSTAR-603</a>	digitaler Servoumrichter
<a href="#">AKM 73S-GNCNR-02</a>	Servomotor mit hochpräziser Steuerung
<a href="#">AKM23D-ANBNR-00-2200295</a>	Servomotor
<a href="#">SM56-M 3000G</a>	Servomotor
<a href="#">DBL8400030Y560 P</a>	Leistungsstarker Industrieantrieb für Bewegungssteuerung
<a href="#">D535-070</a>	Lineareinheit, SENSOR, NORMALERWEISE GEÖFFNET
<a href="#">AKM72K-ANC2R-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL6-2900-30-Y-560-S-BP</a>	Synchron-Servomotor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AKM63K-ANC2DB00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL5-1350-30-Y-560 S-BP</a>	Langlebiger und hocheffizienter Industrieantrieb
<a href="#">AKM62K-ANCNR-00</a>	SERVOMOTOR
<a href="#">AKM22E-ANBNR-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL5N01700-03M-000-S40</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">DBL4-0260-30-Y-560S-B-BP</a>	Kompakter und effizienter Industrieantrieb
<a href="#">DBL5-1050-30-Y-560 S-B BP</a>	Vielseitiger Industrieantrieb für verschiedene Anwendungen
<a href="#">SR406A-P</a>	digitaler Servo-Umrichter
<a href="#">DBL3H00130-BR2-000-S40 (320V)</a>	Industrieller Hochspannungsantrieb für anspruchsvolle Anwendungen
<a href="#">DBL5N01700-BR2-000-S40</a>	Servomotor
<a href="#">SERVOSTAR-603-AS</a>	digitaler Servo-Inverter
<a href="#">SR403A-P-G</a>	Leistungsstarker Servoantrieb
<a href="#">AKM42G-EKCNR-00</a>	Servomotor mit hohem Drehmoment für präzise Steuerung
<a href="#">AKM33E-ANC2DA00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">E22NRFB-LNN-NS-00</a>	Kompakter Servomotor mit hohem Wirkungsgrad
<a href="#">AKM54K-ANC2R-00</a>	Servo
<a href="#">DBL2H00040-0R2-000-S40-X</a>	generalüberholter Gebrauchtmotor
<a href="#">DBL4-0530-30-Y-560S-B-BP</a>	Servomotor mit hoher Präzision und Drehmoment
<a href="#">DBL3H00130-0R2-000-S40-X</a>	Leistungsstarker Servomotor für den industriellen Einsatz
<a href="#">EP3756-4858-7-56BC</a>	MOTOR
<a href="#">ACS4810-350C</a>	Antrieb mit Motormanagement
<a href="#">VMC20 SDIO 83U03506A</a>	Elektronisches Kartenmodul
<a href="#">SERVOSTAR-620-AS</a>	Fortschrittlicher Servoantrieb mit integrierten Steuerfunktionen
<a href="#">AKM64K-GCC2R-00</a>	Synchron-Servomotor
<a href="#">AKM72PANC2R00</a>	BÜRSTENLOSER DC-SERVOMOTOR
<a href="#">83Y26038A 001</a>	
<a href="#">AKM51E-DKCNR-01</a>	Servomotor
<a href="#">340-25-1180S</a>	CONTROLLER-PAKET