



# 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)

## J+J Automation

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="#">SC3000101</a>	Elektroschwenkantrieb J3C Modell L20,
<a href="#">J3 Modell H20 (S3000109)</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">CH075</a>	
<a href="#">J3C-L20</a>	Elektrischer Drehantrieb
<a href="#">S3000109</a>	Elektroschwenkantrieb J3 Model H20
<a href="#">Mod.L20 Type J3C</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3000109</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SA000501</a>	Drehventilantrieb
<a href="#">J3C Modell L20</a>	
<a href="#">J3C Modell H140</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">P/N: SC3000309 Type: J3C Modell H55</a>	Elektrischer Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: SC3000109 Type: J3C Modell H20</a>	Elektrischer Schwenkantrieb
<a href="#">Modell S20</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">Modell S55</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SC3010509</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3 Modell H20</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3C S20(SCS000109)</a>	
<a href="#">J3C Modell H55</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3C-S20</a>	Aktuator
<a href="#">J3C Modell S55 (SCS000309)</a>	
<a href="#">J3C Modell S55..</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">Befestigungssatz M8</a>	
<a href="#">VAMEIN Absperrklappe Wafer Type PN6/10/16 DN 100</a>	
<a href="#">Aufbaupauschale Armatur - Antrieb</a>	
<a href="#">J3C Modell S35</a>	elektrischer Stellantrieb
<a href="#">J3C Modell S85 (SCS000409)</a>	
<a href="#">SCS000439</a>	
<a href="#">SCS000109 (J3C-S20)</a>	
<a href="#">2025 09 (DN50)</a>	
<a href="#">SCS000339</a>	
<a href="#">FLDZ07-3</a>	
<a href="#">ZEPD1</a>	
<a href="#">J3 Modell S20</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SCS-DPS-KIT 20-85</a>	DPS Positioner Umbau Kit
<a href="#">P/N: S4C000509, Type: J4C-S140 F07/F10 22mm</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">ET12020</a>	Welle Handrad Modell S20 (Kunststoff)

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">ES20</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">J2 Modell H10</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">Typ J2 Mod. H20, DN32</a>	
<a href="#">P/N: S4C000209, Type: J4C-S35</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: S4C000309, Type: J4C-S55 F05/F07 17mm</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">S4C000439 (J4C-S85 F05/F07)</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: S4C000609, Type: J4C-S300 F07/F10</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">Typ 2500 1" PN40</a>	Kugelhahn
<a href="#">J4C-B20 MF (B4C000109)</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 MF/14</a>	Elektrischer Drehantrieb J4C Modell S20
<a href="#">2041 07</a>	
<a href="#">ET10005</a>	Positionsanzeige
<a href="#">J3C Modell S20</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Model: H20</a>	Sondermodell Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J4C-S85 F05/F07 (S4C000409)</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">Typ 2015</a>	2-Wege Edelstahl-Kugelhahn
<a href="#">J4C S140</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">old pn h140v1 j2</a>	
<a href="#">S4C000509</a>	
<a href="#">S4S000109 / J4-S20 MF/14mm</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">KH3/112TFMS (with Bridge and adapter)</a>	Dreiwege-Ventil
<a href="#">S4C000109 / J4C-S20 (Standard</a>	
<a href="#">BKF0505</a>	Edelstahlbrücke
<a href="#">ADR14/50-30</a>	Adapterrohlinge,
<a href="#">EBTBADR1/1-10</a>	Taschenfräsung mit Eckbohrungen
<a href="#">ZEPB1</a>	Montagematerial Brückenaufbau
<a href="#">KH3/112TFMS (without bridge and adapter)</a>	Dreiwege-Ventil
<a href="#">ZEPBD1(without bridge and adapter)</a>	Montagematerial
<a href="#">S4C000109 (without bridge and adapter)</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">SA000509 J2 Modell H10</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J4C-B300 F07/F10 (B4C000609)</a>	Motor
<a href="#">SRC000332</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">S4C000107</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: S4C010109, Type: J4C-S20</a>	Elektrischer Antrieb mit DPS-Positioniersystem
<a href="#">MM00362</a>	
<a href="#">121447010020</a>	
<a href="#">121447010025</a>	
<a href="#">121447010032</a>	Kugelhahn
<a href="#">MM00359</a>	
<a href="#">MM00360</a>	
<a href="#">MM00361</a>	
<a href="#">RED14-9SS</a>	Reduziermuffe
<a href="#">S4C000129 / J4C-S20 MF/11mm</a>	
<a href="#">B4C000129 / J4C-B20 MF 11mm</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BKH38</a>	
<a href="#">J3S Model S20</a>	Valve
<a href="#">B4C000509</a>	
<a href="#">SA000509</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J4C-S55</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">J4C-B85 F05/F07</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">REDX17-11</a>	Reduzierhülse
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V</a>	DPS Stecker
<a href="#">P/N: AEK2EH40G, Type: J4C S35</a>	2-teiliger 2 Wege Edelstahl Kugelhahn
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN65)</a>	Absperrklappe
<a href="#">88616584 / 488 65W332A1ELU5 AEJ4C35 (DN50)</a>	Absperrklappe
<a href="#">S4C000309</a>	
<a href="#">J4C-B20</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm DPS 0/10V (S4C020109)</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">REDX14-11SS</a>	Reduzierhülse
<a href="#">RED14-11SS</a>	Reduzierhülse
<a href="#">REDX14-9SS</a>	Reduzierhülse
<a href="#">S4C000409 / J4C-S85 F05/F07 17mm</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">P/N: AEK3EH40G-IG, Type: J4C S35</a>	3-teiliger 2 Wege Edelstahl Kugelhahn
<a href="#">KH112FMS</a>	2-teiliger 2 Wege Messing Kugelhahn
<a href="#">202015 08</a>	2-teiliger 2 Wege Edelstahl Kugelhahn
<a href="#">S4C000209</a>	Aktuator
<a href="#">S4C000609 / J4C-S300</a>	
<a href="#">ET12102.2.11</a>	
<a href="#">S4C000379</a>	
<a href="#">KH10FMS</a>	Kugelhahn
<a href="#">J4C-S20 MF/14mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">SA400501</a>	
<a href="#">2015 04</a>	
<a href="#">J4C-S20 MF/9mm standard with Dome IP67 pan drive</a>	
<a href="#">2015 04 - 14 mm</a>	
<a href="#">SAS3000109-SONDER, J2 Modell H2</a>	
<a href="#">SA000509 / J2-H10</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J3C 20 F07*17</a>	
<a href="#">Typ S35 J4C</a>	
<a href="#">Typ J4 S20 Metal Cam</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">J4C-S85</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">H140 with BSR NO</a>	elektrischer Antrieb
<a href="#">S4C000209 / J4C-S35</a>	
<a href="#">S4C010309</a>	Aktuator
<a href="#">J2 Model H10</a>	Elektroschwenkantrieb
<a href="#">J4C-S55-DPS-BSR</a>	
<a href="#">J4CS300</a>	
<a href="#">ESM-CB2GO00TIPSS</a>	Endschalterkasten
<a href="#">B4C010309</a>	Schwenkantrieb

Produkt	Beschreibung
<a href="#">S4C000109L / J4C-S20 MF</a>	Schwenkantrieb
<a href="#">S4C000119L</a>	
<a href="#">J4C-S85 DPS</a>	
<a href="#">P/N: S4C000109, Type: J4C-S20</a>	Elektrischer Antrieb
<a href="#">S4C000119: J4C-S20 MF/9</a>	