



# 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)

## Bedia

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="#">320484 (Typ CLS-40)</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">321575</a>	BEDIA Wasserstandssonde Typ CLS-40
<a href="#">420700</a>	Stecker Bajonett nach ISO 15170
<a href="#">421672</a>	3-polige deutsche Liitin
<a href="#">500003</a>	Wasserstand-Sensor
<a href="#">500008</a>	Sensor
<a href="#">CLS-50</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500065</a>	NIVEAUSCHALTER
<a href="#">PLCA 5062022311 / 500212</a>	type BINNARY 1/0 NC 10000MM
<a href="#">500170</a>	Sensor
<a href="#">Typ CLS-40 (321400)</a>	BEDIA Wasserstandssonde
<a href="#">320414</a>	glstands-Sonde
<a href="#">500106</a>	BEDIA Ölstandssonde Typ CLS-50
<a href="#">419149</a>	Ölstandssensor Typ NR150
<a href="#">500088</a>	BEDIA Ölstandsonde Typ CLS-50
<a href="#">500143 / CLS-50</a>	Ölstandssonde
<a href="#">321570</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">320620</a>	Ölstandssonde
<a href="#">421880</a>	Steckerkupplung
<a href="#">420338</a>	
<a href="#">320400</a>	Wasserstand-Sensor
<a href="#">320431</a>	Sensor
<a href="#">320 401</a>	
<a href="#">320 432</a>	M14X1,5 9-36 VDC
<a href="#">500039</a>	BEDIA Wasserstandssonde
<a href="#">320403</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">420707</a>	Verbindungskabel 1.000mm
<a href="#">500028</a>	BEDIA Wasserstandssonde
<a href="#">320419</a>	
<a href="#">321595, Type: CLS-40</a>	Ölstandsonde
<a href="#">325301</a>	Sender
<a href="#">322535</a>	BEDIA Wasserstandsfühler Typ CLS-40
<a href="#">Typ CLS-40, 320459</a>	
<a href="#">321564</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500044</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">322225</a>	INDIKATOR

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">500043</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">321577</a>	CLS-40 Wasserstandssonde
<a href="#">500058</a>	Sensor
<a href="#">P/N: 325036 Type: CLS-40</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">350208</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">360001</a>	
<a href="#">CLS-40 / 320402</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">CLS-40 (320404)</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">420147</a>	
<a href="#">Typ CLS-40</a>	Ölstandssonde Typ
<a href="#">360025</a>	Sensor
<a href="#">320404 (320 404)</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">P/N: 320403 Type: CLS-40</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">421773</a>	
<a href="#">500092</a>	
<a href="#">Typ CLS-50 (500130)</a>	
<a href="#">500015</a>	CLS-50 Wasserstandssensor
<a href="#">P/N: 500003 Type: CLS-50</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500005</a>	Wasserstands-Sensor
<a href="#">500100</a>	
<a href="#">PT 1000 420371</a>	
<a href="#">PLC-50 5062022211</a>	Ölstandssonde Typ
<a href="#">500302 (Typ CLS-50)</a>	
<a href="#">320472 Typ CLS-40</a>	Ölstandssonde
<a href="#">320463</a>	Ölstandssonde
<a href="#">321563</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">422872</a>	Mechanischer Temperaturschalter
<a href="#">CLS-20</a>	Sensor
<a href="#">321603</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">421599 – MAX</a>	Ölstand-Minimum-Sensor
<a href="#">321599</a>	Ölstandssonde
<a href="#">Art.Nr. 350152 (Type CLS-40)</a>	Ölstandssonde
<a href="#">(Art.Nr.500003)</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">422229</a>	Temperaturgeber
<a href="#">CLS-40 (321404)</a>	BEDIA Wasserstandssonde Typ CLS-40
<a href="#">500014 Typ CLS-50</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">360002</a>	Kühlmittelstandsensor
<a href="#">CLS-40 (320452)</a>	Wasserstand-Sonde
<a href="#">320459 (Typ CLS-40)</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">321908</a>	Ölstandsensor
<a href="#">321601</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500313</a>	Wasserstand-Sensor
<a href="#">321569</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">420334</a>	Druckschalter (Wechsler)
<a href="#">420302</a>	Druckschalter

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">500106 CLS-50</a>	Ölstandssonde
<a href="#">321617</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500076</a>	Ölstandssonde
<a href="#">420238</a>	Einschraub-Meßwiderstand
<a href="#">322501</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">321501</a>	Ölstandssonde
<a href="#">320993</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">421669</a>	Verbindungskabel
<a href="#">CLS-40 (321 504)</a>	Ölstandssonde Typ CLS-40
<a href="#">350182</a>	Ölstandssonde
<a href="#">1121108</a>	
<a href="#">1121109</a>	
<a href="#">Typ CLS-40, Nr: 320440</a>	Ölstandssonde
<a href="#">CLS-45 / 350199</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">421570 PLS-40 M18X1.5</a>	SENSOR BAJONETA 16S
<a href="#">421673</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500026</a>	
<a href="#">500173 Typ CLS-50</a>	Ölstandssonde
<a href="#">321611</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">420318</a>	Drucksensor
<a href="#">420802</a>	Verbindungskabel
<a href="#">X00E50205974</a>	LEVELSTAT
<a href="#">500114</a>	Ölstandssonde Typ CLS-50
<a href="#">360013</a>	Ölstandssonde
<a href="#">320470</a>	Ölstand-Sensor
<a href="#">500068 (CLS-50)</a>	Ölstandsensor Typ CLS-50
<a href="#">321499</a>	Öl
<a href="#">320413</a>	
<a href="#">360024</a>	Wasser, Kühlmittel
<a href="#">CLS-50 500005</a>	Wasserstand-Sensor
<a href="#">421643</a>	Stecker
<a href="#">350159</a>	Füllstand- und Temperaturschalter/Sensor
<a href="#">420346</a>	
<a href="#">320452</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">320454</a>	Ölstandsensor
<a href="#">422320</a>	
<a href="#">320486</a>	
<a href="#">321989</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">320410</a>	
<a href="#">420511</a>	
<a href="#">500056</a>	
<a href="#">500187</a>	Ölstand-Sensor
<a href="#">320482</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">350363</a>	
<a href="#">500091</a>	Sensor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">500004</a>	Wasserstands-Sonde
<a href="#">350527</a>	Ölstand-Sensor
<a href="#">500086</a>	
<a href="#">322544</a>	Wasserstands-Sonde
<a href="#">500037</a>	Wasserstand-Sensor
<a href="#">320650</a>	
<a href="#">350242</a>	
<a href="#">PLCA-50 (5032021321)</a>	Sensor
<a href="#">500069</a>	
<a href="#">500023</a>	Steuersensor
<a href="#">420371</a>	Sensor
<a href="#">500034</a>	
<a href="#">421645</a>	
<a href="#">321519</a>	
<a href="#">322513</a>	
<a href="#">P/N: 322286 Type: CLS-20</a>	Sensoren zur Füllstandüberwachung
<a href="#">P/N: 350527 Type: CLS-20</a>	Ölstandsensor CLS-20
<a href="#">420269</a>	Widerstandsthermometer
<a href="#">CLS-40 322501</a>	
<a href="#">CLS-40/321581</a>	
<a href="#">350172</a>	Niveau-S
<a href="#">Typ CLS-10 (360002)</a>	
<a href="#">420503</a>	
<a href="#">421587</a>	
<a href="#">500025</a>	
<a href="#">350141</a>	BEDIA Wasserstandssonde Typ CLS-40
<a href="#">360023</a>	
<a href="#">360021</a>	
<a href="#">360015</a>	
<a href="#">320467</a>	Sensor
<a href="#">321579</a>	CLS-40 Wasserstands-Sonde
<a href="#">500113</a>	
<a href="#">422157</a>	
<a href="#">321572</a>	Füllstandsensor
<a href="#">500064</a>	Ölstandsensor Typ CLS --50
<a href="#">325010</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">322540</a>	Wasserstandsensor
<a href="#">CLS-40-350345 (OEM)</a>	Fühler
<a href="#">325009</a>	ÖLSTANDESENSOR DES KÜHLGERÄTS
<a href="#">321400</a>	
<a href="#">422873</a>	
<a href="#">420701</a>	Connector
<a href="#">321929</a>	
<a href="#">CLS-40 322521</a>	Schalter
<a href="#">421642</a>	Stecker

Produkt	Beschreibung
<a href="#">421742</a>	Anschluss
<a href="#">350146</a>	
<a href="#">OEM CLS-40 - CLS40-433-001V1</a>	
<a href="#">421077</a>	Mechanischer Temperaturschalter
<a href="#">350563</a>	
<a href="#">325305</a>	BEDIA Wasserstandssensor Typ CLS-40
<a href="#">339-40433001V1US</a>	
<a href="#">500222</a>	Kühlwasser-Level Sensor
<a href="#">Artikel-Nr. 321623</a>	ÖLSTANDESENSOR
<a href="#">CLS-40 / 321599</a>	BEDIA Ölstandssonde
<a href="#">500303</a>	
<a href="#">500061</a>	Ölstandsensor
<a href="#">321607</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">500083</a>	
<a href="#">CLS-50 / 500171</a>	
<a href="#">320605</a>	
<a href="#">1111108 // FLRY-A 1.0 mm² br</a>	
<a href="#">1111109 // FLRY-A 1.0 mm² ws</a>	
<a href="#">325007</a>	Niveauschalter
<a href="#">500170 / CLS-50</a>	24-VDC-Leckagesensor, 1-Kontakt-PNP zur PLC
<a href="#">421 666</a>	STROMLEITUNG MIT STECKER (6 METER)
<a href="#">CLS-40 321519</a>	
<a href="#">421772</a>	
<a href="#">421585</a>	
<a href="#">320611</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">p/n: 320633, type: CLS-40</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">320600</a>	
<a href="#">CLS 40 / 321617</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">CLS-40 / 350208</a>	Wasserstandssonde
<a href="#">500067</a>	Ölstandsensor
<a href="#">42577</a>	
<a href="#">CLS-40 320400</a>	FÜLLSTANDESENSOR
<a href="#">325002</a>	Sensoren
<a href="#">122473</a>	Fühler
<a href="#">500029</a>	
<a href="#">422 861</a>	
<a href="#">320420</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">CLS40-320470</a>	
<a href="#">320422</a>	FÜLLSTANDÜBERWACHUNGSSENSOR
<a href="#">CLS-50 500310</a>	Sensor
<a href="#">500102</a>	CLS-50 Ölstandsensor
<a href="#">CLS-40 350434</a>	
<a href="#">CLS-40 350245</a>	
<a href="#">CLS-45 350131 OEM for Sure</a>	
<a href="#">420372</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">320451</a>	
<a href="#">420106</a>	
<a href="#">CLS-40 320413</a>	
<a href="#">500048 - CLS-50</a>	
<a href="#">P/N: 320603, Type: CLS-40</a>	Wasserstandssensor
<a href="#">320428</a>	
<a href="#">Nr. 320400</a>	
<a href="#">320433</a>	
<a href="#">420116</a>	
<a href="#">325006</a>	Sensor
<a href="#">325008</a>	
<a href="#">420703</a>	4-poliger gerader ISO 15170-Anschluss für Kabel
<a href="#">420702</a>	4-poliger 90-Grad-Winkel nach ISO 15170 für Kabel
<a href="#">P/N 350528 Type: 350528</a>	Sensor
<a href="#">421095</a>	
<a href="#">422164</a>	
<a href="#">350299</a>	SENSOR ZUR ÜBERWACHUNG DES KRAFTSTOFFSTANDS
<a href="#">421975</a>	DRUCKSCHALTER
<a href="#">421649</a>	Steckeradapter 10SLF 90
<a href="#">421885</a>	Steckeradapter 10SL/B90 - gerade Linie
<a href="#">422341</a>	Temperatursensor
<a href="#">421652</a>	