



# 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)

## Knick

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="#">A1401N-P1-21</a>	Bahnsender
<a href="#">A 26000 F1</a>	
<a href="#">B10000F0</a>	
<a href="#">B10038F0</a>	DC-Trennverstärker
<a href="#">B13037F1/ 58274</a>	
<a href="#">B48K1</a>	Loop-Powered ISOLATORS IsoTrans
<a href="#">CA/MS-003NAA</a>	Kabel
<a href="#">46 MK</a>	
<a href="#">M6000S-0028</a>	rangieren
<a href="#">P15000H1</a>	Universeller Isolator
<a href="#">P27000 H1 (81463)</a>	Universeller isolierter Signalkonditionierer
<a href="#">P27000F1</a>	Universaltrenner
<a href="#">P32100P0/10</a>	Temperaturtransmitter
<a href="#">P 42000 D3-0093</a>	Hochspannungsisolatoren
<a href="#">P 42001 D3</a>	Hochspannungs-Messumformer
<a href="#">P42100D3-0028</a>	Hochspannungsisolator
<a href="#">SE615/1-MS</a>	2-Elektroden-Sensor
<a href="#">SE 553/1</a>	70640 pH-Messkette mit Temperatursensor
<a href="#">ZU 0313 59328</a>	Verbindungskabel mit Kupplung VP6-ST
<a href="#">ZU 0315 59329</a>	Anschlusskabel mit Kupplung VP6-ST, 10 m Länge
<a href="#">P15038H1</a>	Isolatorverstärker
<a href="#">P15036F</a>	DC-Isolationsverstärker
<a href="#">911COND (55157)</a>	Batterie-Konduktometrie
<a href="#">P27000F1-0017</a>	Universeller Isolator
<a href="#">BL510</a>	Isolierter Standardsignalkonditionierer
<a href="#">911PH</a>	Akku-PH-Messgerät
<a href="#">P 42000 D3-0002</a>	Hochspannungstrenner VariTrans
<a href="#">P41000D1-0125</a>	Hochspannungstrenner VariTrans
<a href="#">P/N: 74908 Type: P41000D1-0045</a>	Hochspannungstrenner VariTrans
<a href="#">P/N: 69320 Type: P41038D1</a>	Hochspannungstrenner VariTrans
<a href="#">B13000F1</a>	Standard-Signaltrennverstärker
<a href="#">B13016F1</a>	
<a href="#">P41000D1</a>	WANDLER
<a href="#">MK-OXY 045X</a>	
<a href="#">ARF210/3821002</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">ARF215/1721002</a>	
<a href="#">SE551/1</a>	
<a href="#">ZU0318</a>	
<a href="#">ZU0670/1</a>	
<a href="#">71026 - 1 piece</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">71026 - 20 pieces</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">70197 - 1 piece</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">70197 - 20 pieces</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">81323 - 1 piece</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">81323 - 20 pieces</a>	Ersatzdichtung für ARF215
<a href="#">F ZU 0314 pH</a>	Kabel zum Anschluss der Elektroden
<a href="#">CA/VP6ST-005A</a>	VP-Kabel
<a href="#">P-42000-D3</a>	Hochspannungsverstärker
<a href="#">P41000D1-0100</a>	VariTrans P 41000 Hochspannungstransformator
<a href="#">P 15016 F1</a>	Standardsignalisolator
<a href="#">P 27000 H1-0019</a>	
<a href="#">P 41000 D1-0017</a>	Relais
<a href="#">36 A7</a>	
<a href="#">37 A7</a>	
<a href="#">A 21016 P0</a>	
<a href="#">SE 102 N</a>	pH-Elektrode
<a href="#">A20100F0</a>	
<a href="#">80434</a>	TRENNVERSTAERKER
<a href="#">P27000H1-S002</a>	
<a href="#">P 44100 D1-0005</a>	
<a href="#">830 S1</a>	Digitalanzeige
<a href="#">Labor-pH-Meter 766</a>	
<a href="#">P 41000 D1-0107</a>	
<a href="#">B13000F1.010</a>	DC-Trennverstärker
<a href="#">ARF215/2832003</a>	Durchflussarmatur
<a href="#">FFKM für ARF215/2832003</a>	Komplettsatz für Druckbeaufschlagung und Sensoradapter
<a href="#">P 42000 D2</a>	UNIVERSAL-TRENNER
<a href="#">P15038F1</a>	
<a href="#">P 27056 F1</a>	UNIVERSAL-TRENNVERSTÄRKER
<a href="#">P 27016 F1</a>	UNIVERSAL-TRENNVERSTÄRKER
<a href="#">WG21 A7</a>	Repeater-Stromversorgung
<a href="#">P15000F1</a>	
<a href="#">42446ME</a>	PH-SENSOR
<a href="#">907 MULTI OXY</a>	Portavo 907 MULTI OXY Handmessgerät
<a href="#">SE 680X-KUN4U00M</a>	Leitfähigkeitssensor
<a href="#">CAM12-001M8-L</a>	Flexibles Anschlusskabel
<a href="#">BL513</a>	Signal-Isolator
<a href="#">B13036F1</a>	DC-Isolationsverstärker
<a href="#">P27000H1S001</a>	Universeller Isolationsverstärker
<a href="#">Varitrans P15000-H1</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">Varitrans P15000-F1</a>	
<a href="#">P27000H1 version S002</a>	
<a href="#">BasicLine BL 550</a>	
<a href="#">A201X-MSPH-0-T6 ATEX</a>	
<a href="#">SE554X/1-NMSN</a>	Temperatursensor
<a href="#">CA/MS-005XAA</a>	
<a href="#">PH4 CS-P0400/250</a>	
<a href="#">SE600 Sonde COND</a>	Sonde
<a href="#">CA/VP6ST-003A</a>	
<a href="#">STRATOS ECO 2405 COND</a>	
<a href="#">P27000H1</a>	Universeller Isolator
<a href="#">P42000D3-0077</a>	
<a href="#">27000F1-0181</a>	
<a href="#">MK-COND025N</a>	
<a href="#">A21000P0/01</a>	ISOLIERTER STANDARDSIGNALKONDITIONIERER
<a href="#">A26036F1</a>	
<a href="#">CA/MS-001XFA-L</a>	Kabel
<a href="#">STRATOS ECO 2405 PH</a>	
<a href="#">ZU0274</a>	
<a href="#">ZU0276</a>	
<a href="#">SE515/1-MS</a>	
<a href="#">P26000H1</a>	
<a href="#">SE604</a>	Leitfähigkeitssensor
<a href="#">Cable for SE604</a>	
<a href="#">MS Transmitter for SE604</a>	
<a href="#">P27000H1-nnnn</a>	ISOLATIONS-VERSTÄRKER
<a href="#">P27000H1-pppp</a>	ISOLATIONS-VERSTÄRKER
<a href="#">P15000 (P15016H1)</a>	
<a href="#">P15000 (P15016F1)</a>	
<a href="#">SE715/1-MS</a>	Sauerstoffsensoren
<a href="#">P41000D1-0077</a>	Wandler/Trenner
<a href="#">A1401N-P1-10</a>	
<a href="#">P42000TRMS</a>	
<a href="#">A405N – STRATOS-MS</a>	Multiparameter-Transmitter für Elektroden der Memosens-Serie
<a href="#">ZU0738</a>	Panel-Montagesatz
<a href="#">P42000D3-0115</a>	
<a href="#">P27000H1-0136</a>	
<a href="#">P27000H1-0125</a>	
<a href="#">PORTAVO 902 PH</a>	
<a href="#">A26038F1</a>	
<a href="#">B13038F1+option 336</a>	DC-Trennverstärkermodul
<a href="#">CA/MS-003XFA-L</a>	
<a href="#">SE555X/1-NMSN</a>	pH-/Temperatursensoren
<a href="#">A26000H1</a>	
<a href="#">CA/VP6ST-010A</a>	Vario-Pin-Kabel

Produkt	Beschreibung
<a href="#">907 MULTI PH</a>	KNICK
<a href="#">BL 570</a>	Universelle Isolatoren
<a href="#">42531 P15000H1(F1)</a>	Verstärkermodul
<a href="#">765</a>	pH-Messgerät für Labore
<a href="#">A201N-PH-1</a>	Sender
<a href="#">P32300 P0/11</a>	Sender
<a href="#">P41157D1</a>	Verstärker
<a href="#">SE 559X/1-NMSN</a>	
<a href="#">P32300-P00/10</a>	
<a href="#">SE 554X/2-NVPN</a>	pH Sensor mit Temperaturfühler
<a href="#">P32200P0/10</a>	Transmitter für Dehnungsmessstreifen
<a href="#">41A2/1</a>	KNICK
<a href="#">PORTAVO 908 MULTI</a>	
<a href="#">ZU 0678</a>	
<a href="#">ZU 0628</a>	
<a href="#">PH 3400X-035</a>	Messmodul
<a href="#">SE604-MS</a>	
<a href="#">SE571X/1-NMSN</a>	Sonde
<a href="#">KNICK SE554X/2-NMSN</a>	
<a href="#">KNICK WA131M-N0ADD1AA01-00</a>	
<a href="#">KNICK CA/VP6ST-005A</a>	
<a href="#">KNICK O2 kit for SE706,707</a>	
<a href="#">IsoTrans 46Mk</a>	
<a href="#">B13016F1 336 24Vac/dc</a>	
<a href="#">CA/MS-001XFB-L</a>	Kabel
<a href="#">ZU0934</a>	
<a href="#">PORTAVO907</a>	
<a href="#">ZU0314</a>	
<a href="#">ZU 0564</a>	
<a href="#">SE 706/1</a>	
<a href="#">285048275</a>	Kabel
<a href="#">P 41000 D1 – S005</a>	DC-Isolationsverstärker
<a href="#">SE 555 X/1 AMSN</a>	
<a href="#">SE558X/1-NMSN</a>	pH-Sensor
<a href="#">SE101-AN</a>	
<a href="#">P42000</a>	Signalverstärker
<a href="#">SE655N-GEFFT0AM</a>	
<a href="#">P29000P2 /00</a>	
<a href="#">Portavo 904 X Multi</a>	Knick Portable
<a href="#">P15018H1</a>	
<a href="#">SE104N</a>	
<a href="#">A20300</a>	
<a href="#">P15000</a>	Isolierter Standardsignalkonditionierer
<a href="#">P42000 D3-0049</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">E401N.020</a>	
<a href="#">830 XR</a>	ANZEIGE AUF PROZESSEBENE
<a href="#">ZU 0154</a>	
<a href="#">A402N</a>	SENDER
<a href="#">ARF 202</a>	Position des Sensors
<a href="#">ZU 0547/B EPDM</a>	Adapter
<a href="#">SE 604X-MS</a>	Leitfähigkeitssensoren
<a href="#">P27076H1</a>	Universal isolation amplifier
<a href="#">SE 555X/2-NMSN</a>	Memosens Digitaler Kombinationssensor aus Glas für pH-Wert und Temperatur
<a href="#">E401N-010</a>	
<a href="#">A201X-COND-O // SW-A001</a>	LEITFÄHIGKEIT DES TRANSMITTERS
<a href="#">MT201N-MSMULTI-3</a>	Kompakter Multiparameter-Transmitter von MemoTrans   Direkter Anschluss an Memosens-Sensoren   2-Draht
<a href="#">SE340</a>	Optischer Sauerstoffsensor von Memosens Lab zur Verwendung mit Portavo 907 Multi OXY
<a href="#">SE605H-NMSHZU</a>	
<a href="#">SE101-MS</a>	
<a href="#">CA/MS-001XFB</a>	
<a href="#">ZU1054-KNX01</a>	Kontaktsonde
<a href="#">SE564X1NMSN</a>	
<a href="#">A201X-MSCOND-0</a>	Leitfähigkeitssender
<a href="#">CA/MS-020NAA</a>	Memosens-Kabel
<a href="#">A201N-COND-0</a>	LEITFÄHIGKEITSMESSGERÄT
<a href="#">ZU 0645</a>	KABEL FÜR SENSOR
<a href="#">ARF 201</a>	STRÖMUNGSKAMMER
<a href="#">P27058F1</a>	
<a href="#">SE600 4 electrodes</a>	Leitfähigkeitssonde
<a href="#">ZU 0216</a>	Schraube
<a href="#">PROTOS 4400C</a>	
<a href="#">MSU4400-180</a>	
<a href="#">ZU0544</a>	
<a href="#">SE706 ZU0567</a>	
<a href="#">P51100K11-MB/00</a>	
<a href="#">P27000H1-S002I</a>	Knick
<a href="#">ARF101</a>	Protasonate
<a href="#">ARF202/NPT</a>	Protasonate
<a href="#">A201N-OXY-0</a>	Sauerstoff-Sender
<a href="#">M1200S</a>	Maconischer Shunt-Widerstand
<a href="#">M150S</a>	Maconischer Shunt-Widerstand
<a href="#">M300S</a>	Maconischer Shunt-Widerstand
<a href="#">P 41047 D1</a>	Messumformer