



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">A1401N-P1-21</a>	transmissores ferroviários
<a href="#">A 26000 F1</a>	
<a href="#">B10000F0</a>	
<a href="#">B10038F0</a>	DC- Amplificador de isolamento
<a href="#">B13037F1/ 58274</a>	
<a href="#">B48K1</a>	ISOLADORES ALIMENTADOS POR LOOP ISOTRANS
<a href="#">CA/MS-003NAA</a>	Cabo
<a href="#">46 MK</a>	
<a href="#">M6000S-0028</a>	desviar
<a href="#">P15000H1</a>	Isolador universal
<a href="#">P27000 H1 (81463)</a>	Condicionador de sinal isolado universal
<a href="#">P27000F1</a>	Isolador universal
<a href="#">P32100P0/10</a>	Transmissor de temperatura
<a href="#">P 42000 D3-0093</a>	Isoladores de alta tensão
<a href="#">P 42001 D3</a>	Transdutor de alta tensão
<a href="#">P42100D3-0028</a>	Isolador de alta tensão
<a href="#">SE615/1-MS</a>	Sensor de 2 eletrodos
<a href="#">SE 553/1</a>	Cadeia de medição de pH 70640 com sensor de temperatura
<a href="#">ZU 0313 59328</a>	cabo de conexão com acoplamento VP6-ST
<a href="#">ZU 0315 59329</a>	cabo de conexão com acoplamento VP6-ST, 10 m de comprimento
<a href="#">P15038H1</a>	Amplificadores isoladores
<a href="#">P15036F</a>	Amplificador de isolamento DC
<a href="#">911COND (55157)</a>	Condutometria da bateria
<a href="#">P27000F1-0017</a>	Isolador universal
<a href="#">BL510</a>	Condicionador de sinal padrão isolado
<a href="#">911PH</a>	Medidor de pH da bateria
<a href="#">P 42000 D3-0002</a>	VariTrans de alto padrão
<a href="#">P41000D1-0125</a>	VariTrans de alto padrão
<a href="#">P/N: 74908 Type: P41000D1-0045</a>	VariTrans de alto padrão
<a href="#">P/N: 69320 Type: P41038D1</a>	VariTrans de alto padrão
<a href="#">B13000F1</a>	Amplificador de isolamento de sinal padrão
<a href="#">B13016F1</a>	
<a href="#">P41000D1</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">MK-OXY 045X</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">ARF210/3821002</a>	
<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>	cabo para conectar os eletrodos
<a href="#">CA/VP6ST-005A</a>	Cabo VP
<a href="#">P-42000-D3</a>	Amplificador de alta tensão
<a href="#">P41000D1-0100</a>	Transdutor de alta tensão VariTrans P 41000
<a href="#">P 15016 F1</a>	Isolador de sinal padrão
<a href="#">P 27000 H1-0019</a>	
<a href="#">P 41000 D1-0017</a>	Relé
<a href="#">36 A7</a>	
<a href="#">37 A7</a>	
<a href="#">A 21016 P0</a>	
<a href="#">SE 102 N</a>	eletrodo de pH
<a href="#">A20100F0</a>	
<a href="#">80434</a>	amplificador de isolamento
<a href="#">P27000H1-S002</a>	
<a href="#">P 44100 D1-0005</a>	
<a href="#">830 S1</a>	Indicador digital
<a href="#">Labor-pH-Meter 766</a>	
<a href="#">P 41000 D1-0107</a>	
<a href="#">B13000F1.010</a>	Amplificador de isolamento DC
<a href="#">ARF215/2832003</a>	Ajuste de fluxo
<a href="#">FFKM für ARF215/2832003</a>	Conjunto completo para pressurização e adaptador de sensor
<a href="#">P 42000 D2</a>	SEPARADOR UNIVERSAL
<a href="#">P15038F1</a>	
<a href="#">P 27056 F1</a>	AMPLIFICADOR DE ISOLAMENTO UNIVERSAL
<a href="#">P 27016 F1</a>	AMPLIFICADOR DE ISOLAMENTO UNIVERSAL
<a href="#">WG21 A7</a>	Fonte de alimentação do repetidor
<a href="#">P15000F1</a>	
<a href="#">42446ME</a>	SENSOR DE PH
<a href="#">907 MULTI OXY</a>	Medidor portátil Portavo 907 MULTI OXY
<a href="#">SE 680X-KUN4U00M</a>	Sensor de Condutividade Toroidal (Indutivo) Digital Memosens® SE 680
<a href="#">CA/M12-001M8-L</a>	Cabo SE 680 Memosens para Medidor Portavo
<a href="#">BL513</a>	Isolador de sinal

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">B13036F1</a>	Amplificador de isolamento DC
<a href="#">P27000H1S001</a>	Amplificador de isolamento universal
<a href="#">Varitrans P15000-H1</a>	
<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>	Sensor de temperatura
<a href="#">CA/MS-005XAA</a>	
<a href="#">PH4 CS-P0400/250</a>	
<a href="#">SE600 Sonde COND</a>	Sonda
<a href="#">CA/VP6ST-003A</a>	
<a href="#">STRATOS ECO 2405 COND</a>	
<a href="#">P27000H1</a>	Isolador universal
<a href="#">P42000D3-0077</a>	
<a href="#">27000F1-0181</a>	
<a href="#">MK-COND025N</a>	
<a href="#">A21000P0/01</a>	CONDICIONADOR DE SINAL PADRÃO ISOLADO
<a href="#">A26036F1</a>	
<a href="#">CA/MS-001XFA-L</a>	Cabo
<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>	Sensor de condutividade
<a href="#">Cable for SE604</a>	
<a href="#">MS Transmitter for SE604</a>	
<a href="#">P27000H1-nnnn</a>	AMPLIFICADOR DE ISOLAMENTO
<a href="#">P27000H1-pppp</a>	AMPLIFICADOR DE ISOLAMENTO
<a href="#">P15000 (P15016H1)</a>	
<a href="#">P15000 (P15016F1)</a>	
<a href="#">SE715/1-MS</a>	Sensor de oxigênio
<a href="#">P41000D1-0077</a>	transdutor/seccionador
<a href="#">A1401N-P1-10</a>	
<a href="#">P42000TRMS</a>	
<a href="#">A405N – STRATOS-MS</a>	Transmissor multiparâmetro para eletrodos da série Memosens
<a href="#">ZU0738</a>	Kit de montagem em painel
<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>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">B13038F1+option 336</a>	Módulo amplificador de isolamento DC
<a href="#">CA/MS-003XFA-L</a>	
<a href="#">SE555X/1-NMSN</a>	Sensor de pH/temperatura
<a href="#">A26000H1</a>	
<a href="#">CA/VP6ST-010A</a>	Cabo Vario Pin
<a href="#">907 MULTI PH</a>	BUGIGANGA
<a href="#">BL 570</a>	Isoladores universais
<a href="#">42531 P15000H1(F1)</a>	Módulo amplificador
<a href="#">765</a>	Medidor de pH de laboratório
<a href="#">A201N-PH-1</a>	Transmissor
<a href="#">P32300 P0/11</a>	Transmissor
<a href="#">P41157D1</a>	Amplificador
<a href="#">SE 559X/1-NMSN</a>	
<a href="#">P32300-P00/10</a>	
<a href="#">SE 554X/2-NVPN</a>	Sensor de pH com sensor de temperatura
<a href="#">P32200P0/10</a>	Transmissores Strain Gauge
<a href="#">41A2/1</a>	BUGIGANGA
<a href="#">PORTAVO 908 MULTI</a>	
<a href="#">ZU 0678</a>	
<a href="#">ZU 0628</a>	
<a href="#">PH 3400X-035</a>	Módulo de medição
<a href="#">SE604-MS</a>	
<a href="#">SE571X/1-NMSN</a>	sondar
<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>	Cabo
<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>	Cabo
<a href="#">P 41000 D1 – S005</a>	Amplificador de isolamento DC
<a href="#">SE 555 X/1 AMSN</a>	
<a href="#">SE558X/1-NMSN</a>	Sensor de pH
<a href="#">SE101-AN</a>	
<a href="#">P42000</a>	Amplificador de sinal
<a href="#">SE655N-GEFFT0AM</a>	
<a href="#">P29000P2 /00</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Portavo 904 X Multi</a>	Knick portavo
<a href="#">P15018H1</a>	
<a href="#">SE104N</a>	
<a href="#">A20300</a>	
<a href="#">P15000</a>	Condicionador de sinal padrão isolado
<a href="#">P42000 D3-0049</a>	
<a href="#">E401N.020</a>	
<a href="#">830 XR</a>	INDICADOR DE NÍVEL DE PROCESSO
<a href="#">ZU 0154</a>	
<a href="#">A402N</a>	TRANSMISSOR
<a href="#">ARF 202</a>	localização do sensor
<a href="#">ZU 0547/B EPDM</a>	Adaptador
<a href="#">SE 604X-MS</a>	Sensores de condutividade
<a href="#">P27076H1</a>	Amplificador de isolamento universal
<a href="#">SE 555X/2-NMSN</a>	Sensor de pH/temperatura combinado de vidro digital Memosens
<a href="#">E401N-010</a>	
<a href="#">A201X-COND-O // SW-A001</a>	CONDUTIVIDADE DO TRANSMISSOR
<a href="#">MT201N-MSMULTI-3</a>	Transmissor multiparamétrico compacto MemoTrans   Conexão direta com sensores Memosens   2 fios
<a href="#">SE340</a>	Sensor óptico de oxigênio Memosens Lab para uso com o 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>	sonda de contator
<a href="#">SE564X1NMSN</a>	
<a href="#">A201X-MSCOND-0</a>	Transmissor de condutividade
<a href="#">CA/MS-020NAA</a>	Cabo Memosens
<a href="#">A201N-COND-0</a>	ANALISADOR CONDUTIVIDADE
<a href="#">ZU 0645</a>	CABO P/SENSOR
<a href="#">ARF 201</a>	CAMARA FLUXO
<a href="#">P27058F1</a>	
<a href="#">SE600 4 electrodes</a>	sonda de condutividade
<a href="#">ZU 0216</a>	Parafuso
<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>	bugiganga
<a href="#">ARF101</a>	Protasonatos
<a href="#">ARF202/NPT</a>	Protasonatos
<a href="#">A201N-OXY-0</a>	Transmissor de oxigênio
<a href="#">M1200S</a>	Resistor de derivação macônico
<a href="#">M150S</a>	Resistor de derivação macônico

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">M300S</a>	Resistor de derivação macônico
<a href="#">P 41047 D1</a>	transdutor