



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Knick

Енаpart секогаш се стреми да ги обезбеди најдобрите цени и тајмингот на набавките за своите клиенти. Ние продаваме само оригинална опрема и резервни делови, иако не сме секогаш официјален дистрибутер или дилер на производителот. Сите прикажани трговски марки и броеви на делови се сопственост на нивните соодветни сопственици.

Производи од брендот

| Производ | Опис |
|--|---|
| A1401N-P1-21 | железнички предаватели |
| A 26000 F1 | |
| B10000F0 | |
| B10038F0 | DC- засилувач за изолација |
| B13037F1/ 58274 | |
| B48K1 | Јамка-реализираа изолатори ISOTRANS |
| CA/MS-003NAA | Мемо-сенс кабел1) (фереули) |
| 46 МК | |
| M6000S-0028 | шант |
| P15028 F1 | Стандарден сигнал изолатор |
| P15000H1 | Универзален изолатор |
| P27000F1 | Универзален изолатор |
| P32100P0/10 | температура предавател |
| P 42000 D3-0093 | Висок напон изолатори |
| P42000D3-0150 | Високнапонски засилувач VariTrans |
| P 42001 D3 | Трансдуцерот со висок напон |
| P42100D3-0028 | Високнапонски изолатор |
| SE615/1-MS | 2-електрода сензор |
| SE 553/1 | 70640 pH мерен ланец со сензор за температура |
| ZU 0313 59328 | кабел за поврзување со спојка VP6-ST |
| ZU 0315 59329 | конекциски кабел со спојка VP6-ST, 10 m должина |
| P15038H1 | Изолаторски засилувачи |
| P15036F | Засилувач за изолација на DC |
| 911COND (55157) | Проводливост на батеријата |
| P27000F1-0017 | Универзален изолатор |
| BL510 | Изолиран стандарден сигнал |
| 911PH | Батерија pH-метар |
| P42000D3-0002 | Високнапонски засилувач VariTrans |
| P41000D1-0125 | Висок напон раставувачи VariTrans |
| P/N: 74908 Type: P41000D1-0045 | Хохспанунгстренер VariTrans |
| P/N: 69320 Type: P41038D1 | Хохспанунгстренер VariTrans |
| B13000F1 | Стандарден засилувач за изолирање на сигнал |
| B13016F1 | |
| P41000D1 | ТРАНСДУЦЕРОТ |

| Производ | Опис |
|---|--|
| МК-OXY 045X | |
| ARF210/3821002 | |
| ARF215/1721002 | |
| SE551/1 | |
| ZU0318 | |
| ZU0670/1 | |
| 71026 - 1 piece | Замена печат за ARF215 |
| 71026 - 20 pieces | Прилагодено за ARF215 |
| 70197 - 1 piece | Замена печат за ARF215 |
| 70197 - 20 pieces | Прилагодено за ARF215 |
| 81323 - 1 piece | Прилагодено за ARF215 |
| 81323 - 20 pieces | Прилагодено за ARF215 |
| F ZU 0314 pH | кабел за поврзување на електродите |
| CA/VP6ST-005A | VP кабел |
| P42000D3 | Високонапонски засилувач |
| P41000D1-0100 | VariTrans P 41000 високонапонски трансдуцер |
| P 15016 F1 | Стандарден изолатор на сигнал |
| P 41000 D1-0017 | реле |
| 36 A7 | |
| 37 A7 | |
| A 21016 P0 | |
| SE 102-AN | pH сензор |
| A20100F0 | |
| 80434 | изолација засилувач |
| P27000H1-S002 | Кабел за напојување за поврзување со конверторот |
| P 44100 D1-0005 | |
| 830 S1 | дигитален покажувач |
| Labor-pH-Meter Typ 766 | |
| P41000D1-0107 | Високонапонски засилувач VariTrans |
| B13000F1.010 | DC засилувач за изолација |
| ARF215/2832003 | Поставување на проток |
| FFKM für ARF215/2832003 | Комплетен сет за притисок и адаптер за сензори |
| P 42000 D2 | |
| P15038F1 | |
| P 27056 F1 | Засилувач на универзална изолација |
| P 27016 F1 | Засилувач на универзална изолација |
| WG21 A7 | Повторувач напојување |
| P15000F1 | Универзален изолатор |
| 42446ME | ПЗ Сензор |
| 907 MULTI OXY | Portavo 907 MULTI OXY рачен мерач |
| SE 680X-KUN4U00M | Сензор за спроводливост |
| CA/M12-001M8-L | Флексибилен кабел за поврзување |
| BL513 | Изолатор на сигнал |
| B13036F1 | Засилувач за изолација на DC- |

| Производ | Опис |
|--|---|
| P27000H1S001 | Универзален засилувач за изолатија |
| Varitrans P15000-H1 | |
| BasicLine BL 550 | |
| A201X-MSPH-0-T6 ATEX | |
| SE554X/1-NMSN | температурен сензор |
| CA/MS-005XAA | |
| PH4 CS-P0400/250 | |
| SE600 Sonde COND | Сонда |
| CA/VP6ST-003A | |
| STRATOS ECO 2405 COND | |
| P27000H1 | Универзален изолатор |
| P42000D3-0077 | |
| 27000F1-0181 | |
| MK-COND025N | |
| A21000P0/01 | ИЗОЛИРАН СТАНДАРДЕН СИГНАЛ КОНДИЦИОНЕР |
| A26036F1 | |
| CA/MS-001XFA-L | Кабел |
| STRATOS ECO 2405 PH | |
| ZU0274 | |
| ZU0276 | |
| SE515/1-MS | |
| P26000H1 | |
| SE604 | спроводливост сензор |
| Cable for SE604 | |
| MS Transmitter for SE604 | |
| P15000 (P15016H1) | |
| P15000 (P15016F1) | |
| SE 715/1-MS | кислород сензор |
| P41000D1-0077 | Трансдуцерот/прекинувач |
| A1401N-P1-10 | |
| P42000TRMS | |
| A405N – STRATOS-MS | Мулти-параметар предавател за Memosens серија електроди |
| ZU0738 | Комплет за монтирање на панел |
| P42000D3-0115 | |
| PORTAVO 902 PH | |
| A26038F1 | Засилувач |
| B13038F1+option 336 | Модул за засилувач на изолатија DC |
| CA/MS-003XFA-L | |
| SE555X/1-NMSN | pH/Температурен сензор |
| A26000H1 | |
| CA/VP6ST-010A | Варио Пин кабел |
| 907 MULTI PH | КНЕК |
| BL 570 | Универзални изолатори |
| 42531 P15000H1(F1) | Модул за засилувач |

| Производ | Опис |
|--|------------------------------------|
| 765 | Лабораториски рН метар |
| A201N-PH-1 | Предавател |
| P32300 P0/11 | Предавател |
| P41157D1 | Засилувач |
| SE 559X/1-NMSN | Сензор за температура |
| P32300-P00/10 | |
| SE 554X/2-NVFN | рН сензор со температурен сензор |
| P32200P0/10 | Предаватели на мерач на вирус |
| 41A2/1 | КНЕК |
| PORTAVO 908 MULTI | |
| ZU 0678 | |
| ZU 0628 | |
| PH 3400X-035 | Мерење модул |
| SE604-MS | СЕНЗОР |
| SE571X/1-NMSN | сонда |
| KNICK SE554X/2-NMSN | рН сензор |
| KNICK WA131M-N0ADD1AA01-00 | |
| KNICK CA/VP6ST-005A | |
| KNICK O2 kit for SE706,707 | |
| IsoTrans 46Mk | |
| B13016F1 336 24Vac/dc | |
| CA/MS-001XFB-L | Кабел |
| ZU0934 | |
| PORTAVO907 | |
| ZU0314 | |
| ZU 0564 | |
| SE 706/1 | |
| 58291/8732513 | |
| 285048275 | Кабел |
| P 41000 D1 – S005 | DC засилувач за изолација |
| SE 555 X/1 AMSN | |
| SE558X/1-NMSN | рН сензор |
| SE101-AN | |
| P42000 | Засилувач на сигнал |
| SE655N-GEFFT0AM | |
| P29000P2 /00 | |
| Portavo 904 X Multi | Портативен нож |
| P15018H1 | |
| SE104N | |
| A20300 | |
| P15000 | Изолиран стандарден уред за сигнал |
| P42000 D3-0049 | |
| E401N.020 | рН анализатор |

| Производ | Опис |
|---|--|
| F-CA/MS-010NAA | |
| F-830XR | ИНДИКАТОР ЗА НИВО НА ПРОЦЕС |
| ZU 0154 | |
| A402N | ПРЕДАВАТЕЛ |
| ARF 202 | локација на сензорот |
| ZU 0547/B EPDM | Адаптер |
| SE 604X-MS | Сензори за спроводливост |
| P27076H1 | Универзален засилувач за изолација |
| SE555X/2-NMSN | Комбинација на дигитално стакло Memosens pH/сензор за температура |
| E401N-010 | |
| A201X-COND-O // SW-A001 | СПРОВОДЛИВОСТ НА ПРЕДАВАТЕЛОТ |
| MT201N-MSMULTI-3 | МетоTrans компактен мултипараметарски предавател Директно поврзување со мемосенските сензори 2-жичен |
| SE340 | Оптички сензор за кислород Memosens Lab за употреба со Portavo 907 Multi OXY |
| SE605H-NMSHZU | |
| SE101-MS | |
| CA/MS-001XFB | |
| ZU1054-KNX01 | контактор сонда |
| SE564X1NMSN | |
| A201X-MSCOND-0 | Предавател на спроводливост |
| CA/MS-020NAA | Мемосен кабел |
| A201N-COND-0 | АНАЛИЗАТОР НА СПРОВОДЛИВОСТ |
| ZU 0645 | КАБЕЛ ЗА СЕНЗОР |
| ARF 201 | КОМОРА ЗА ПРОТОК |
| P27058F1 | |
| SE600 4 electrodes | сонда за спроводливост |
| 830R | Индикатор за процес со напојување со јамка |
| ZU 0216 | Завртка |
| PROTOS 4400C | |
| MSU4400-180 | |
| ZU0544 | |
| SE706 ZU0567 | |
| P51100K11-MB/00 | |
| P27000H1-S002I | кнек |
| ARF101 | Протасонати |
| ARF202/NPT | Протасонати |
| A201N-OXY-0 | Предавател на кислород |
| M1200S | Маконски отпорник на шант |
| M150S | Маконски отпорник на шант |
| M300S | Маконски отпорник на шант |
| P 41047 D1 | трансдуцер |
| F-A201X-PH-0 | |
| A21000P000 | DC засилувач за изолација |
| P 41067 D1 | трансдуцери за висок напон |

| Производ | Опис |
|--------------------------------------|---|
| SE 554X/1-NVPN | електрода |
| P41069D1 | Високонапонски засилувач VariTrans |
| P52100K11-MNNNNNB/11 | |
| P 42000 D3-0107 | DC засилувач за изолација |
| P42000D3-002 | напонски трансдуцер |
| VariTrans A 21000 | Кондиционер за сигнали |
| P32000 | |
| BL 520 | |
| A20210 | |
| 32200 | |
| 32300 | |
| SE740/2 | |
| CA/M12-005N485 | |
| ZU914/PTFE | |
| P27036H1 | |
| SE707X/1-NMSN | |
| B1300F1 | |
| CA/MS-005NAA | |
| P52000K11-MS0011R/01 | P52000 VPD високонапонски трансдуцер/предавател |
| A402N+MK-PH015N | |
| 41 A2/3 | |
| MK-PH 015N | |
| B13038F1-OPT.336 | |
| F-A201B-PH-0 | pH предавател |
| P 41059 D1 | Железнички трансдуцери |
| SE 554X/1-AMSN | |
| SE 554X/2-AMSN | |
| P42100D3-0003 | |
| SE 680N-K8N4U00M | |
| P42100 D3 | |
| P41159 D1 | |
| SE680N-KUN4U00M | |
| P41000D1-0079 | |
| SE 740/1 | Оптичка сонда за кислород |
| SE557X/1-NMSN | |
| F-SE557X/1-NMSN | |
| CA/M12-010N485 | Дигитален кабел |
| SE707/1 | Сензор за кислород |
| Protos II 4400X C | предавател |
| PID3400X-121 | PID-модул |
| ZU1080-P-X-D | Податочна картичка |
| FW4400-102 | |
| MS4400X-160 | |
| P27058H1 | |

| Производ | Опис |
|--|---|
| STRATOS PRO A 201 X – PH-0 | |
| SE558X/1-NVPN | pH Sensor |
| SE547N/2-NMSN-A2 | |
| Portavo 907 Multi ZU0278 | |
| DIV-CA/MS-003NAA | |
| A201N-MSPH-1 | |
| SE554X/1-NMSN-B1 | |
| A201N-MSPH | |
| SE571X2/2-NMSN-B1 | електрод pH |
| SE 571X/2-NMSN-B1 | |
| SE 100N | |
| P27000H1-S008 | DC-Изолационен Засилувач (VariTrans) |
| SE55X/1-NMSN-B | сензор pH - Memosense 2.0 |
| P29001 P2/01 | Трансдуктор на напон (алтернативна референца) |
| P52100K11-M5M/11 | |
| ca/ms-003xaa | |