



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

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

Produits de la marque

| Produit | Description |
|--|--|
| A1401N-P1-21 | émetteurs ferroviaires |
| A 26000 F1 | |
| B10000F0 | |
| B10038F0 | Amplificateur d'isolation DC |
| B13037F1/ 58274 | |
| B48K1 | Boucle-Powered ISOLATEURS ISOTRANS |
| CA/MS-003NAA | Câble |
| 46 MK | |
| M6000S-0028 | aiguiller |
| P15000H1 | Isolateur universel |
| P27000 H1 (81463) | Conditionneur de signal isolé universel |
| P27000F1 | Universaltrenner |
| P32100P0/10 | Transmetteur de température |
| P 42000 D3-0093 | Isolateurs haute tension |
| P 42001 D3 | Transducteur haute tension |
| P42100D3-0028 | Isolateur haute tension |
| SE615/1-MS | Capteur à 2 électrodes |
| SE 553/1 | Chaîne de mesure du pH 70640 avec capteur de température |
| ZU 0313 59328 | câble de connexion avec raccord VP6-ST |
| ZU 0315 59329 | câble de raccordement avec couplé VP6-ST, longueur 10 m |
| P15038H1 | Amplificateurs isolateurs |
| P15036F | amplificateur d'isolation DC |
| 911COND (55157) | Conductométrie de batterie |
| P27000F1-0017 | Isolateur universel |
| BL510 | Conditionneur de signal standard isolé |
| 911PH | Batterie-pH-mètre |
| P 42000 D3-0002 | Hochspannungstrenner VariTrans |
| P41000D1-0125 | Hochspannungstrenner VariTrans |
| P/N: 74908 Type: P41000D1-0045 | Sectionneurs haute tension VariTrans |
| P/N: 69320 Type: P41038D1 | Sectionneurs haute tension VariTrans |
| B13000F1 | Amplificateur d'isolation de signal standard |
| B13016F1 | |
| P41000D1 | TRANSDUCTEUR |
| MK-OXY 045X | |
| ARF210/3821002 | |

| Produit | Description |
|---|--|
| ARF215/1721002 | |
| SE551/1 | |
| ZU0318 | |
| ZU0670/1 | |
| 71026 - 1 piece | Joint de rechange pour ARF215 |
| 71026 - 20 pieces | Ersatzdichtung pour ARF215 |
| 70197 - 1 piece | Joint de rechange pour ARF215 |
| 70197 - 20 pieces | Ersatzdichtung pour ARF215 |
| 81323 - 1 piece | Ersatzdichtung pour ARF215 |
| 81323 - 20 pieces | Ersatzdichtung pour ARF215 |
| F ZU 0314 pH | câble pour connecter les électrodes |
| CA/VP6ST-005A | Câble VP |
| P-42000-D3 | Amplificateur haute tension |
| P41000D1-0100 | Transducteur haute tension VariTrans P 41000 |
| P 15016 F1 | Isolateur de signal standard |
| P 27000 H1-0019 | |
| P 41000 D1-0017 | Relais |
| 36 A7 | |
| 37 A7 | |
| A 21016 P0 | |
| SE 102 N | électrode de pH |
| A20100F0 | |
| 80434 | amplificateur d'isolation |
| P27000H1-S002 | |
| P 44100 D1-0005 | |
| 830 S1 | Indicateur numérique |
| Labor-pH-Meter 766 | |
| P 41000 D1-0107 | |
| B13000F1.010 | Amplificateur d'isolation DC |
| ARF215/2832003 | Raccord de débit |
| FFKM für ARF215/2832003 | Kit complet pour pressurisation et adaptateur de capteur |
| P 42000 D2 | SÉPARATEUR UNIVERSEL |
| P15038F1 | |
| P 27056 F1 | AMPLIFICATEUR D'ISOLATION UNIVERSEL |
| P 27016 F1 | AMPLIFICATEUR D'ISOLATION UNIVERSEL |
| WG21 A7 | Alimentation du répéteur |
| P15000F1 | |
| 42446ME | CAPTEUR DE PH |
| 907 MULTI OXY | Compteur portatif Portavo 907 MULTI OXY |
| SE 680X-KUN4U00M | Capteur de conductivité |
| CA/M12-001M8-L | Câble de connexion flexible |
| BL513 | Isolateur de signal |
| B13036F1 | Amplificateur d'isolation DC |
| P27000H1S001 | Amplificateur d'isolation |
| Varitrans P15000-H1 | |

| Produit | Description |
|--|---|
| Varitrans P15000-F1 | |
| P27000H1 version S002 | |
| BasicLine BL 550 | |
| A201X-MSPH-0-T6 ATEX | |
| SE554X/1-NMSN | Capteur de température |
| CA/MS-005XAA | |
| PH4 CS-P0400/250 | |
| SE600 Sonde COND | Sonde |
| CA/VP6ST-003A | |
| STRATOS ECO 2405 COND | |
| P27000H1 | Isolateur universel |
| P42000D3-0077 | |
| 27000F1-0181 | |
| MK-COND025N | |
| A21000P0/01 | CONDITIONNEUR DE SIGNAL STANDARD ISOLÉ |
| A26036F1 | |
| CA/MS-001XFA-L | câble |
| STRATOS ECO 2405 PH | |
| ZU0274 | |
| ZU0276 | |
| SE515/1-MS | |
| P26000H1 | |
| SE604 | Sonde de conductivité |
| Cable for SE604 | |
| MS Transmitter for SE604 | |
| P27000H1-nnnn | AMPLIFICATEUR D'ISOLATION |
| P27000H1-pppp | AMPLIFICATEUR D'ISOLATION |
| P15000 (P15016H1) | |
| P15000 (P15016F1) | |
| SE715/1-MS | Sonde à oxygène |
| P41000D1-0077 | transducteur/sectionneur |
| A1401N-P1-10 | |
| P42000TRMS | |
| A405N – STRATOS-MS | Transmetteur multiparamètres pour électrodes de la série Memosens |
| ZU0738 | Kit de montage sur panneau |
| P42000D3-0115 | |
| P27000H1-0136 | |
| P27000H1-0125 | |
| PORTAVO 902 PH | |
| A26038F1 | |
| B13038F1+option 336 | Module amplificateur d'isolation DC |
| CA/MS-003XFA-L | |
| SE555X/1-NMSN | Capteur de pH/température |
| A26000H1 | |
| CA/VP6ST-010A | Câble Vario Pin |

| Produit | Description |
|--|---|
| 907 MULTI PH | BIDOUILLER |
| BL 570 | Isolateurs universels |
| 42531 P15000H1(F1) | Module amplificateur |
| 765 | pH-mètre de laboratoire |
| A201N-PH-1 | Transmetteur |
| P32300 P0/11 | Transmetteur |
| P41157D1 | Amplificateur |
| SE 559X/1-NMSN | |
| P32300-P00/10 | |
| SE 554X/2-NVPN | Capteur de pH avec capteur de température |
| P32200P0/10 | Transmetteurs de mesure de contrainte |
| 41A2/1 | BIDOUILLER |
| PORTAVO 908 MULTI | |
| ZU 0678 | |
| ZU 0628 | |
| PH 3400X-035 | Module de mesure |
| SE604-MS | |
| SE571X/1-NMSN | sonde |
| KNICK SE554X/2-NMSN | |
| KNICK WA131M-N0ADD1AA01-00 | |
| KNICK CA/VP6ST-005A | |
| KNICK O2 kit for SE706.707 | |
| IsoTrans 46Mk | |
| B13016F1 336 24Vac/dc | |
| CA/MS-001XFB-L | câble |
| ZU0934 | |
| PORTAVO907 | |
| ZU0314 | |
| ZU 0564 | |
| SE 706/1 | |
| 285048275 | câble |
| P 41000 D1 – S005 | Amplificateur à isolation DC |
| SE 555 X/1 AMSN | |
| SE558X/1-NMSN | capteur de pH |
| SE101-AN | |
| P42000 | Amplificateur de signal |
| SE655N-GEFFT0AM | |
| P29000P2 /00 | |
| Portavo 904 X Multi | Porte-clés Knick |
| P15018H1 | |
| SE104N | |
| A20300 | |
| P15000 | Conditionneur de signal standard isolé |
| P42000 D3-0049 | |

| Produit | Description |
|---|---|
| E401N.020 | |
| 830 XR | INDICATEUR DE NIVEAU DE PROCESSUS |
| ZU 0154 | |
| A402N | TRANSMETTEUR |
| ARF 202 | emplacement du capteur |
| ZU 0547/B EPDM | Adaptateur |
| SE 604X-MS | Sondes de conductivité |
| P27076H1 | Amplificateur d'isolation universel |
| SE 555X/2-NMSN | Capteur de pH/température combiné en verre numérique Memosens |
| E401N-010 | |
| A201X-COND-O // SW-A001 | CONDUCTIVITÉ DE L'ÉMETTEUR |
| MT201N-MSMULTI-3 | Transmetteur multiparamètres compact MemoTrans Connexion directe aux capteurs Memosens 2 fils |
| SE340 | Capteur d'oxygène optique Memosens Lab à utiliser avec Portavo 907 Multi OXY |
| SE605H-NMSHZU | |
| SE101-MS | |
| CA/MS-001XFB | |
| ZU1054-KNX01 | sonde à contacteur |
| SE564X1NMSN | |
| A201X-MSCOND-0 | Transmetteur de conductivité |
| CA/MS-020NAA | Câble Memosens |
| A201N-COND-0 | ANALYSEUR DE CONDUCTIVITÉ |
| ZU 0645 | CÂBLE POUR CAPTEUR |
| ARF 201 | CHAMBRE D'ÉCOULEMENT |
| P27058F1 | |
| SE600 4 electrodes | sonde de conductivité |
| ZU 0216 | Vis |
| PROTOS 4400C | |
| MSU4400-180 | |
| ZU0544 | |
| SE706 ZU0567 | |
| P51100K11-MB/00 | |
| P27000H1-S002I | bidouiller |
| ARF101 | Protasonates |
| ARF202/NPT | Protasonates |
| A201N-OXY-0 | Transmetteur d'oxygène |
| M1200S | Résistance shunt Maconic |
| M150S | Résistance shunt Maconic |
| M300S | Résistance shunt Maconic |
| P 41047 D1 | transducteur |