



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

Minco

Enapart si impegna sempre a fornire i migliori prezzi e tempistiche di fornitura per i propri clienti. Vendiamo solo apparecchiature originali e pezzi di ricambio, anche se non siamo sempre il distributore ufficiale o il rivenditore del produttore. Tutti i marchi e i numeri di parte visualizzati sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

Prodotti della marca

| Prodotto | Descrizione |
|-------------------------------------|---|
| CH102P2T6 | TIPO PT 100, RESISTENZA 100 OHM, FILO 3, GUAINA, TESTA MODELLO #CH102P2T6; PER ACQUA DI MARE CUSCINETTO MOTORE |
| AS152128 | Sonda di montaggio |
| S19350PD354880 | DUAL ELEMENT RTD,100 OHM, PLATINUM, SUPPLIED WITH GEARBOX, TE-6079, TE-6080, TE-6081, TE-6082, MINERAL LUBE OIL SYSTEM Equipment No: GTG-LM6000-PD Drawing No: 7232796-571248 |
| HK5570R5.4L12B | Riscaldatore termofoil in poliimmide Minco |
| HK5162R8.1L12B | Riscaldatore termofoil in poliimmide Minco |
| HK5283R5.7L12B | Riscaldatore termofoil in poliimmide Minco |
| HK5335R5.8L12B | Riscaldatore termofoil in poliimmide |
| HK5588R5.8L12B | Riscaldatore termofoil in poliimmide |
| S467PDZ36B | |
| CT198-1010R45.0L1 | |
| S54P170Z36 | RILEVATORE, resistenza alla temperatura: |
| S9125PDPD120T500Z48 | Statore bastone RTD a doppio elemento |
| S853PD70Z6 | Sensor.Temp |
| S100147PDY | Camera Aria sensore di temperatura |
| S100147PDZ | CAMERA D'ARIA TERMOMETRO |
| AS7214PD130Z3A0X0X | |
| AS7214PD50Z3A0X0X | |
| AS7214PD406Z3A0X0X | |
| TT411PD1UP | |
| AC203350L72 | Assiemi cablaggio del legare |
| Q08071452092-01 | |
| S17260PEPEC61S162 | |
| AS5004PA60Z1A | |
| AS5200PD100Z1A | |
| S13061PD99Z36 | |
| S13061PD176Z36 | |
| AS7214PD121Z3A0X0X | sonda |
| AS7214PD325Z3A0A8A | sonda |
| S306PD3S36B0 | Miniatura SGL PD .188DIA .25L 1WL |
| TT412PD1QN | |
| S100497PEY16T | |
| S100065PDPD3S72 | |
| S100859 PD3S72 OEM | Sensore RTD |
| S853PD60Z36 | |

| Prodotto | Descrizione |
|--------------------------------------|---|
| CH343P4W0 | unica testa di connessione. |
| S13282PD3S144 | |
| S7746PE3T100B0 | |
| S103392PX100Y108 | sensore |
| S857PD180Z36 | |
| S13282PD3S400 | |
| S101734PF2S40 | Bolt-On ed economia Sensori |
| S101734PD3S40 | RTD STILE BOLT-ON |
| S101797PD3S40 | Bolt-On ed economia Sensori |
| S101734PD3S60 | Bolt-On ed economia Sensori |
| S101797PF2S40 | Bolt-On ed economia Sensori |
| S623PD20Z72T | immersione RTD |
| S623PF20Z72T | immersione RTD |
| TC40TT40A | Termocoppie |
| S665PDY36BC | Puntare RTD sensibili |
| S665PDZ36BC | Puntare RTD sensibili |
| S665PFY36BC | |
| S665PFZ36BC | Puntare RTD sensibili |
| TS665TFY40AC | termistori |
| TS665TKY40AC | termistori |
| S200050PE20T219Z15FN | Aumento della sicurezza dello statore Temp. Sensore |
| S101910PF2S36 | sensore |
| S665PDZ120BC | |
| S467PDZ120B | |
| S467PDZS120B | |
| S101797PD3T120 | |
| S101797PD3S240 | |
| HAP6947 | Tutti i riscaldatori in poliimmide |
| S857PD60Z6 | TEMPERATURA DEL SENSORE |
| TT211PD1AN | SENSORE DI TEMPERATURA |
| S13061PD176X36 | Trasmettitore di temperatura |
| TT508PD(0/500)F1Z | Trasmettitore di temperatura |
| S341PA3S144 | Sensore RTD |
| S623PD60Z72T | sonda RTD ad immersione |
| S304PD3S394B1 | sonda di temperatura |
| S11016PD197T394X591 | sensore di temperatura |
| CT198-1010R45.0L1-R | |
| AS8158PD104Z4S0X0X | sonda |
| TC355EG80T6 | sonda |
| TT111PD1E | |
| CH103P1T6 | |
| HK6900 | RISCALDATORE |
| TT111PD1J | |
| HK6914 | Riscaldatore in poliimmide |
| HK6913 | Riscaldatore in poliimmide |

| Prodotto | Descrizione |
|---|---|
| HK6911 | Riscaldatore in poliimmide |
| TT111PD1M | |
| FG111 | |
| S651PDY36A | |
| S651PDY120A | |
| S14455PD3S197 | |
| S13282PD3S200 | RTD sull'incorporamento |
| S14455PD3S480 | |
| FG110-1 | Supporto sonda |
| S551PM120Z36 | Sonda RTD sensibile |
| TT518PA(0/100)C1Y | Trasmittitore di temperatura |
| S102618PDPD3S144B0 | Mini sensore RTD a prova di esplosione |
| S309PD3S144B0 | Termoresistenza |
| S651PDX12A | Termometro a resistenza |
| S304PD3S144B0 | |
| S309PD3S144B0 + AC172 | |
| S102618PDPD3E144AC1 | |
| S101734PD3S84 | |
| S7908PE2S158 | Termocoppia |
| FG4015P3ST1V160 | sensore |
| FG101080 | sistema di bloccaggio resistente al calore |
| S651PDX24A | |
| S101733PD3S40 | Sensore bolt-on |
| AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A | |
| S13PA110T344Z36 | SENSORE DI TEMPERATURA |
| S102618PD3S144B0 + AC100324C72J | |
| S306PD3S144AC1 | incastonatura in miniatura |
| S101797PF2S5 | |
| S101797PF2S15 | |
| AC4015H1V220S | RACCORDO PARAOLIO PER CAVI (SOLO GUARNIZIONI) |
| CT16A | Regolatore di temperatura |
| FG110-1-190 | |
| S341PAT36 | RTD da incorporamento |
| S14405PD4S36B0 | incorporamento RTD |
| S306PD3S18B0/AC100324C12 | |
| TT205JU1EY | |
| AS7214PD45Z3S0X0X | |
| TC102621JG78EAC1 | |
| TT518PD(0/500)F1Z | |
| S9535 | |
| TS665TKY40BC | Termistore |
| HL6502 | Riscaldatore a film sottile SmartHeat SLT |
| HL6503 | Riscaldatore a film sottile SmartHeat SLT |
| S881PE40Z30 | sonda RTD sensibile alla punta |

| Prodotto | Descrizione |
|---|--|
| S881PE40Z99 | sonda RTD sensibile alla punta |
| S17624PDYT40B | Sensore |
| S17624PDZT40B | SENSORI DI TEMPERATURA |
| S14455PD3T36 | RTD da incasso in miniatura |
| S341PA3T36 | RTD da incasso in miniatura |
| FG3015P3SS4V160 | raccordi per guarnizioni per cavi |
| AS200104PD3S34C19D250 | RESISTENZA TERMICA |
| S308PD3S34 | RTD (rilevatore di temperatura a resistenza) da incasso in miniatura |
| S13282PD3S120 | RTD da incasso in miniatura |
| S331PA3S84AC1 | |
| TC2312KU80G12 | Sonda a termocoppia |
| AH711P3L120T1HT480N1N25NT | Assemblaggio del rilevatore di umidità per aree pericolose |
| S14713PD3S72 | |
| S101734PD3T120 | |
| S51PA40Z30 | sonda |
| S51PA40Z99 | sonda |
| S14455PD3S240 | |
| S14455PD3S360 | |
| S13282PD3S276CALA | Sensore |
| CH103P2T6 | Testa di connessione |
| S11583PD3S192B0 | RTD incorporati |
| S851PD100Z20 | Termocoppia |
| S853PD90Z36 | RTD SENSIBILE ALLA PUNTA |
| S13061PD120Z48 | |
| AS8126PD35Z3A0X0X | |
| S852PD65Z15 | |
| S454PDZ | Sensori di temperatura dell'aria esterna e condotti |
| S479PDY30 | Sensori di temperatura a immersione fluida |
| S11636PA3S36B1 | |
| MERCOTAC 330 | CONNETTORE ROTANTE 3 @30A |
| HT2D1EN | TRASMETTITORE DI UMIDITÀ E TEMPERATURA |
| S307PE3S160AC1 | |
| AS9000PD45Z4S0X0X | |
| TT111PD1AG | trasmettitore di temperatura |
| S13PA100T344Z36 | |
| S716PMZS40 | |
| S153PD45Z84A | SENSORE DI TEMPERATURA |
| S19129PD45Z200 | SENSORE DI TEMPERATURA |
| S308PD3S144B0 | |