



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 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
AS152128	Montage-Sonde
S19350PD354880	DOPPELELEMENT RTD, 100 OHM, PLATIN, GELIEFERT MIT GETRIEBE, TE-6079, TE-6080, TE-6081, TE-6082 MINERAL LUBE OIL SYSTEM Geräte-Nr.: GTG-LM6000-PD Zeichnung Nr.: 7232796-571248
HK5570R5.4L12B	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
HK5162R8.1L12B	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
HK5283R5.7L12B	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
HK5335R5.8L12B	Thermofolienheizung aus Polyimid
HK5588R5.8L12B	Thermofolienheizung aus Polyimid
S467PDZ36B	
CT198-1010R45.0L1	
S54P170Z36	DETEKTOR, WIDERSTANDSTEMPERATUR:
S9125PDPD120T500Z48	Stator-Stick RTD Dual Element
S853PD70Z6	Sensor.Temp
S100147PDY	Raumlufttemperatursensor
S100147PDZ	ROOM AIR THERMOMETER
AS7214PD130Z3A0X0X	
AS7214PD50Z3A0X0X	
AS7214PD406Z3A0X0X	
TT411PD1UP	
AC203350L72	Kabelbäumen
Q08071452092-01	
S17260PEPEC61S162	
AS5004PA60Z1A	
AS5200PD100Z1A	
S13061PD99Z36	
S13061PD176Z36	
AS7214PD121Z3A0X0X	Sonde
AS7214PD325Z3A0A8A	Sonde
S306PD3S36B0	Miniatur SGL PD .188DIA .25L 1WL
TT412PD1QN	
S100497PEY16T	
S100065PDPD3S72	
S100859 PD3S72 OEM	Sensor RTD
S853PD60Z36	
CH343P4W0	Anschlusskopf nur.

Produkt	Beschreibung
S13282PD3S144	
S7746PE3T100B0	
S103392PX100Y108	
S857PD180Z36	
S13282PD3S400	
S101734PF2S40	Bolt-On und Economy-Sensoren
S101734PD3S40	RTD IM BOLT-ON-STIL
S101797PD3S40	Bolt-On und Economy-Sensoren
S101734PD3S60	Bolt-On und Economy-Sensoren
S101797PF2S40	Bolt-On und Economy-Sensoren
S623PD20Z72T	Tauch RTDs
S623PF20Z72T	Tauch RTDs
TC40TT40A	Thermoelemente
S665PDY36BC	Richten Sensitive RTDs
S665PDZ36BC	Richten Sensitive RTDs
S665PFY36BC	
S665PFZ36BC	Richten Sensitive RTDs
TS665TFY40AC	Thermistoren
TS665TKY40AC	Thermistoren
S200050PE20T219Z15FN	Erhöhte Sicherheitsstator-Wicklungstemp. Sensor
S101910PF2S36	Sensor
S665PDZ120BC	
S467PDZ120B	
S467PDZS120B	
S101797PD3T120	
S101797PD3S240	
HAP6947	Alle Polyimid-Heizung
S857PD60Z6	TEMPERATUR DES SENSORS
TT211PD1AN	TEMPERATURSENSOR
S13061PD176X36	Temp Transmitter
TT508PD(0/500)F1Z	Temperatur-Transmitter
S341PA3S144	Sensor RTD
S623PD60Z72T	RTD-Sonde
S304PD3S394B1	Temperaturfühler
S11016PD197T394X591	Temperatur-Sensor
CT198-1010R45.0L1-R	
AS8158PD104Z4S0X0X	Sonde
TC355EG80T6	Sonde
TT111PD1E	
CH103P1T6	
HK6900	HEIZUNG
TT111PD1J	
HK6914	Thermofolienheizung aus Polyimid
HK6913	Thermofolienheizung aus Polyimid
HK6911	Thermofolienheizung aus Polyimid

Produkt	Beschreibung
TT111PD1M	
FG111	
S651PDY36A	
S651PDY120A	
S14455PD3S197	
S13282PD3S200	Einbettungs-RTDs
S14455PD3S480	
FG110-1	Halterung für Sonden
S551PM120Z36	Sensible RTD-Sonde
TT518PA(0/100)C1Y	Temperaturtransmitter
S102618PDPD3S144B0	Explosionssicherer Mini-RTD-Sensor
S309PD3S144B0	Thermo Widerstand
S651PDX12A	Widerstandsthermometer
S304PD3S144B0	
S309PD3S144B0 + AC172	
S102618PDPD3E144AC1	
S101734PD3S84	
S7908PE2S158	Thermofühler
FG4015P3ST1V160	Sensor
FG101080	hitzebeständiges Spannsystem
S651PDX24A	
S101733PD3S40	Anschraubbarer Sensor
AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A	
S13PA110T344Z36	TEMPERATURSENSOR
S102618PD3S144B0 + AC100324C72J	
S306PD3S144AC1	Miniatur-Einbettung
S101797PF2S5	
S101797PF2S15	
AC4015H1V220S	KABELÖLDICHTUNGSANSCHLUSS (NUR DICHTUNGEN)
CT16A	Temperaturregler
FG110-1-190	
S341PAT36	Einbettungs-RTDs
S14405PD4S36B0	RTD einbetten
S306PD3S18B0/AC100324C12	
TT205JU1EY	
AS7214PD45Z3S0X0X	
TC102621JJG78EAC1	
TT518PD(0/500)F1Z	
S9535	
TS665TKY40BC	Thermistor
HL6502	SmartHeat SLT Dünnschichtheizung
HL6503	SmartHeat SLT Dünnschichtheizung
S881PE40Z30	spitzenempfindliche RTD-Sonde
S881PE40Z99	spitzenempfindliche RTD-Sonde

Produkt	Beschreibung
S17624PDYT40B	Fühler
S17624PDZT40B	TEMPERATURSENSOREN
S14455PD3T36	RTD mit Miniatureinbettung
S341PA3T36	RTD mit Miniatureinbettung
FG3015P3SS4V160	Kabeldichtungsbeschläge
AS200104PD3S34C19D250	THERMISCHER WIDERSTAND
S308PD3S34	Miniatur-Einbettungs-RTD (Widerstandstemperaturdetektor)
S13282PD3S120	RTD mit Miniatureinbettung
S331PA3S84AC1	
TC2312KU80G12	Thermoelement-Sonde
AH711P3L120T1HT480N1N25NT	Montage des Feuchtigkeitsdetektors für Gefahrenbereiche
S14713PD3S72	
S101734PD3T120	
S51PA40Z30	Sonde
S51PA40Z99	Sonde
S14455PD3S240	
S14455PD3S360	
S13282PD3S276CALA	Fühler
CH103P2T6	Anschlusskopf
S11583PD3S192B0	RTDs zur Einbettung
S851PD100Z20	Thermoelement
S853PD90Z36	SPITZENEMPFLINDLICHES RTD
S13061PD120Z48	
AS8126PD35Z3A0X0X	
S852PD65Z15	
S454PDZ	Kanal- und Außenlufttemperatursensoren
S479PDY30	Temperatursensoren für das Eintauchen von Flüssigkeiten
S11636PA3S36B1	
MERCOTAC 330	ROTIERENDER STECKER 3 @30A
HT2D1EN	FEUCHTE- UND TEMPERATURTRANSMITTER
S307PE3S160AC1	
AS9000PD45Z4S0X0X	
TT1111PD1AG	Temperaturtransmitter
S13PA100T344Z36	
S716PMZS40	
S153PD45Z84A	TEMPERATURSENSOR
S19129PD45Z200	TEMPERATURSENSOR