



# 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)

## 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
<a href="#">AS152128</a>	Montage-Sonde
<a href="#">S19350PD354880</a>	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
<a href="#">HK5570R5.4L12B</a>	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
<a href="#">HK5162R8.1L12B</a>	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
<a href="#">HK5283R5.7L12B</a>	Minco Thermofolienheizung aus Polyimid
<a href="#">HK5335R5.8L12B</a>	Thermofolienheizung aus Polyimid
<a href="#">HK5588R5.8L12B</a>	Thermofolienheizung aus Polyimid
<a href="#">S467PDZ36B</a>	
<a href="#">CT198-1010R45.0L1</a>	
<a href="#">S54P170Z36</a>	DETEKTOR, WIDERSTANDSTEMPERATUR:
<a href="#">S9125PDPD120T500Z48</a>	Stator-Stick RTD Dual Element
<a href="#">S853PD70Z6</a>	Sensor.Temp
<a href="#">S100147PDY</a>	Raumlufttemperatursensor
<a href="#">S100147PDZ</a>	ROOM AIR THERMOMETER
<a href="#">AS7214PD130Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD50Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD406Z3A0X0X</a>	
<a href="#">TT411PD1UP</a>	
<a href="#">AC203350L72</a>	Kabelbäumen
<a href="#">Q08071452092-01</a>	
<a href="#">S17260PEPEC61S162</a>	
<a href="#">AS5004PA60Z1A</a>	
<a href="#">AS5200PD100Z1A</a>	
<a href="#">S13061PD99Z36</a>	
<a href="#">S13061PD176Z36</a>	
<a href="#">AS7214PD121Z3A0X0X</a>	Sonde
<a href="#">AS7214PD325Z3A0A8A</a>	Sonde
<a href="#">S306PD3S36B0</a>	Miniatur SGL PD .188DIA .25L 1WL
<a href="#">TT412PD1QN</a>	
<a href="#">S100497PEY16T</a>	
<a href="#">S100065PDPD3S72</a>	
<a href="#">S100859 PD3S72 OEM</a>	Sensor RTD
<a href="#">S853PD60Z36</a>	
<a href="#">CH343P4W0</a>	Anschlusskopf nur.

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

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

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">S17624PDYT40B</a>	Fühler
<a href="#">S17624PDZT40B</a>	TEMPERATURSENSOREN
<a href="#">S14455PD3T36</a>	RTD mit Miniatureinbettung
<a href="#">S341PA3T36</a>	RTD mit Miniatureinbettung
<a href="#">FG3015P3SS4V160</a>	Kabeldichtungsbeschläge
<a href="#">AS200104PD3S34C19D250</a>	THERMISCHER WIDERSTAND
<a href="#">S308PD3S34</a>	Miniatur-Einbettungs-RTD (Widerstandstemperaturdetektor)
<a href="#">S13282PD3S120</a>	RTD mit Miniatureinbettung
<a href="#">S331PA3S84AC1</a>	
<a href="#">TC2312KU80G12</a>	Thermoelement-Sonde
<a href="#">AH711P3L120T1HT480N1N25NT</a>	Montage des Feuchtigkeitsdetektors für Gefahrenbereiche
<a href="#">S14713PD3S72</a>	
<a href="#">S101734PD3T120</a>	
<a href="#">S51PA40Z30</a>	Sonde
<a href="#">S51PA40Z99</a>	Sonde
<a href="#">S14455PD3S240</a>	
<a href="#">S14455PD3S360</a>	
<a href="#">S13282PD3S276CALA</a>	Fühler
<a href="#">CH103P2T6</a>	Anschlusskopf
<a href="#">S11583PD3S192B0</a>	RTDs zur Einbettung
<a href="#">S851PD100Z20</a>	Thermoelement
<a href="#">S853PD90Z36</a>	SPITZENEMPFLINDLICHES RTD
<a href="#">S13061PD120Z48</a>	
<a href="#">AS8126PD35Z3A0X0X</a>	
<a href="#">S852PD65Z15</a>	
<a href="#">S454PDZ</a>	Kanal- und Außenlufttemperatursensoren
<a href="#">S479PDY30</a>	Temperatursensoren für das Eintauchen von Flüssigkeiten
<a href="#">S11636PA3S36B1</a>	
<a href="#">MERCOTAC 330</a>	ROTIERENDER STECKER 3 @30A
<a href="#">HT2D1EN</a>	FEUCHTE- UND TEMPERATURTRANSMITTER
<a href="#">S307PE3S160AC1</a>	
<a href="#">AS9000PD45Z4S0X0X</a>	
<a href="#">TT111PD1AG</a>	Temperaturtransmitter
<a href="#">S13PA100T344Z36</a>	
<a href="#">S716PMZS40</a>	
<a href="#">S153PD45Z84A</a>	TEMPERATURSENSOR
<a href="#">S19129PD45Z200</a>	TEMPERATURSENSOR
<a href="#">S308PD3S144B0</a>	