



# 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 sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">AS152128</a>	Sonda de montagem
<a href="#">S19350PD354880</a>	RTD DE ELEMENTO DUPLO, 100 OHM, PLATINA, FORNECIDO COM CAIXA DE VELOCIDADES, TE-6079, TE-6080, TE-6081, TE-6082, SISTEMA DE ÓLEO LUBRIFICANTE MINERAL Nº do equipamento: GTG-LM6000-PD Desenho não: 7232796-571248
<a href="#">HK5570R5.4L12B</a>	Aquecedor termofílico de poliimida Minco
<a href="#">HK5162R8.1L12B</a>	Aquecedor termofílico de poliimida Minco
<a href="#">HK5283R5.7L12B</a>	Aquecedor termofílico de poliimida Minco
<a href="#">HK5335R5.8L12B</a>	Aquecedor Thermofoil de poliimida
<a href="#">HK5588R5.8L12B</a>	Aquecedor Thermofoil de poliimida
<a href="#">S467PDZ36B</a>	
<a href="#">CT198-1010R45.0L1</a>	
<a href="#">S54P170Z36</a>	DETECTOR, TEMPERATURA DE RESISTÊNCIA:
<a href="#">S9125PDPD120T500Z48</a>	Stator stick RTD Dual Element
<a href="#">S853PD70Z6</a>	Sensor.Temp
<a href="#">S100147PDY</a>	Sensor de temperatura do ar ambiente
<a href="#">S100147PDZ</a>	TERMÔMETRO DE AR AMBIENTE
<a href="#">AS7214PD130Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD50Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD406Z3A0X0X</a>	
<a href="#">TT411PD1UP</a>	
<a href="#">AC203350L72</a>	Conjuntos de chicotes de fios
<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>	sondar
<a href="#">AS7214PD325Z3A0A8A</a>	sondar
<a href="#">S306PD3S36B0</a>	Miniatura SGL DP 1.8DIA 2.5L 1WL
<a href="#">TT412PD1QN</a>	
<a href="#">S100497PEY16T</a>	
<a href="#">S100065PDPD3S72</a>	
<a href="#">S100859 PD3S72 OEM</a>	Sensor RTD

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">S853PD60Z36</a>	
<a href="#">CH343P4W0</a>	somente cabeça de conexão.
<a href="#">S13282PD3S144</a>	
<a href="#">S7746PE3T100B0</a>	
<a href="#">S103392PX100Y108</a>	
<a href="#">S857PD180Z36</a>	
<a href="#">S13282PD3S400</a>	
<a href="#">S101734PF2S40</a>	Sensores aparafusados e econômicos
<a href="#">S101734PD3S40</a>	ESTILO APARAFUSADO RTD
<a href="#">S101797PD3S40</a>	Sensores aparafusados e econômicos
<a href="#">S101734PD3S60</a>	Sensores aparafusados e econômicos
<a href="#">S101797PF2S40</a>	Sensores aparafusados e econômicos
<a href="#">S623PD20Z72T</a>	RTDs de imersão
<a href="#">S623PF20Z72T</a>	RTDs de imersão
<a href="#">TC40TT40A</a>	Termopares
<a href="#">S665PDY36BC</a>	RTDs sensíveis ao ponto
<a href="#">S665PDZ36BC</a>	RTDs sensíveis ao ponto
<a href="#">S665PFY36BC</a>	
<a href="#">S665PFZ36BC</a>	RTDs sensíveis ao ponto
<a href="#">TS665TFY40AC</a>	Termistores
<a href="#">TS665TKY40AC</a>	Termistores
<a href="#">S200050PE20T219Z15FN</a>	Aumento da temperatura do enrolamento do estator de segurança. 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>	Aquecedor de poliimida
<a href="#">S857PD60Z6</a>	TEMPERATURA DO SENSOR
<a href="#">TT211PD1AN</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">S13061PD176X36</a>	Transmissor Temp
<a href="#">TT508PD(0/500)F1Z</a>	Transmissor de
<a href="#">S341PA3S144</a>	Sensor RTD
<a href="#">S623PD60Z72T</a>	sonda RTD de imersão
<a href="#">S304PD3S394B1</a>	sonda de temperatura
<a href="#">S11016PD197T394X591</a>	sensor de temperatura
<a href="#">CT198-1010R45.0L1-R</a>	
<a href="#">AS8158PD104Z4S0X0X</a>	SONDA
<a href="#">TC355EG80T6</a>	sondar
<a href="#">TT111PD1E</a>	
<a href="#">CH103P1T6</a>	
<a href="#">HK6900</a>	AQUECEDOR

produtos	Descrição
<a href="#">TT111PD1J</a>	
<a href="#">HK6914</a>	Aquecedor termofólio de poliimida
<a href="#">HK6913</a>	Aquecedor termofólio de poliimida
<a href="#">HK6911</a>	Aquecedor termofólio de poliimida
<a href="#">TT111PD1M</a>	
<a href="#">FG111</a>	
<a href="#">S651PDY36A</a>	
<a href="#">S651PDY120A</a>	
<a href="#">S14455PD3S197</a>	
<a href="#">S13282PD3S200</a>	RTDs de incorporação
<a href="#">S14455PD3S480</a>	
<a href="#">FG110-1</a>	Suporte da sonda
<a href="#">S551PM120Z36</a>	Sonda RTD sensível
<a href="#">TT518PA(0/100)C1Y</a>	Transmissor de temperatura
<a href="#">S102618PDPD3S144B0</a>	Mini sensor RTD à prova de explosão
<a href="#">S309PD3S144B0</a>	Resistência térmica
<a href="#">S651PDX12A</a>	Termômetro de resistência
<a href="#">S304PD3S144B0</a>	
<a href="#">S309PD3S144B0 + AC172</a>	
<a href="#">S102618PDPD3E144AC1</a>	
<a href="#">S101734PD3S84</a>	
<a href="#">S7908PE2S158</a>	Termopar
<a href="#">FG4015P3ST1V160</a>	sensor
<a href="#">FG101080</a>	sistema de fixação por resistência ao calor
<a href="#">S651PDX24A</a>	
<a href="#">S101733PD3S40</a>	Sensor aparafusado
<a href="#">AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A</a>	
<a href="#">S13PA110T344Z36</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">S102618PD3S144B0 + AC100324C72J</a>	
<a href="#">S306PD3S144AC1</a>	incorporação em miniatura
<a href="#">S101797PF2S5</a>	
<a href="#">S101797PF2S15</a>	
<a href="#">AC4015H1V220S</a>	CONEXÃO DE VEDAÇÃO DE ÓLEO DO CABO (SOMENTE JUNTAS)
<a href="#">CT16A</a>	Controlador de temperatura
<a href="#">FG110-1-190</a>	
<a href="#">S341PAT36</a>	RTDs de incorporação
<a href="#">S14405PD4S36B0</a>	incorporação RTD
<a href="#">S306PD3S18B0/AC100324C12</a>	
<a href="#">TT205JU1EY</a>	
<a href="#">AS7214PD45Z3S0X0X</a>	
<a href="#">TC102621JG78EAC1</a>	
<a href="#">TT518PD(0/500)F1Z</a>	
<a href="#">S9535</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TS665TKY40BC</a>	Termistor
<a href="#">HL6502</a>	Aquecedor de película fina SmartHeat SLT
<a href="#">HL6503</a>	Aquecedor de película fina SmartHeat SLT
<a href="#">S881PE40Z30</a>	sonda RTD sensível à ponta
<a href="#">S881PE40Z99</a>	sonda RTD sensível à ponta
<a href="#">S17624PDYT40B</a>	Sensor
<a href="#">S17624PDZT40B</a>	SENSORES DE TEMPERATURA
<a href="#">S14455PD3T36</a>	RTD de incorporação em miniatura
<a href="#">S341PA3T36</a>	RTD de incorporação em miniatura
<a href="#">FG3015P3SS4V160</a>	encaixes de vedação de cabos
<a href="#">AS200104PD3S34C19D250</a>	TERMORRESISTENCIA
<a href="#">S308PD3S34</a>	RTD (detector de temperatura de resistência) embutido em miniatura
<a href="#">S13282PD3S120</a>	RTD de incorporação em miniatura
<a href="#">S331PA3S84AC1</a>	
<a href="#">TC2312KU80G12</a>	Sonda termopar
<a href="#">AH711P3L120T1HT480N1N25NT</a>	Montagem do detector de umidade para áreas perigosas
<a href="#">S14713PD3S72</a>	
<a href="#">S101734PD3T120</a>	
<a href="#">S51PA40Z30</a>	sondar
<a href="#">S51PA40Z99</a>	sondar
<a href="#">S14455PD3S240</a>	
<a href="#">S14455PD3S360</a>	
<a href="#">S13282PD3S276CALA</a>	Sensor
<a href="#">CH103P2T6</a>	Cabeça de conexão
<a href="#">S11583PD3S192B0</a>	RTDs de incorporação
<a href="#">S851PD100Z20</a>	Termopar
<a href="#">S853PD90Z36</a>	RTD SENSÍVEL À PONTA
<a href="#">S13061PD120Z48</a>	
<a href="#">AS8126PD35Z3A0X0X</a>	
<a href="#">S852PD65Z15</a>	
<a href="#">S454PDZ</a>	Sensores de temperatura do ar externo e de dutos
<a href="#">S479PDY30</a>	Sensores de temperatura de imersão em fluido
<a href="#">S11636PA3S36B1</a>	
<a href="#">MERCOTAC 330</a>	CONECTOR ROTATIVO 3 @30A
<a href="#">HT2D1EN</a>	TRANSMISSOR DE UMIDADE E TEMPERATURA
<a href="#">S307PE3S160AC1</a>	
<a href="#">AS9000PD45Z4S0X0X</a>	
<a href="#">TT111PD1AG</a>	transmissor de temperatura
<a href="#">S13PA100T344Z36</a>	
<a href="#">S716PMZS40</a>	
<a href="#">S153PD45Z84A</a>	SENSOR DE TEMPERATURA
<a href="#">S19129PD45Z200</a>	SENSOR DE TEMPERATURA