



# 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 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
<a href="#">CH102P2T6</a>	TYPE PT 100, RESISTANCE 100 OHM, WIRE 3,SHEATH, HEAD MODEL#CH102P2T6; FOR SEA WATER MOTOR BEARING
<a href="#">AS152128</a>	Sonde d'assemblage
<a href="#">S19350PD354880</a>	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
<a href="#">HK5570R5.4L12B</a>	Réchauffeur Thermofoil en polyimide Minco
<a href="#">HK5162R8.1L12B</a>	Réchauffeur Thermofoil en polyimide Minco
<a href="#">HK5283R5.7L12B</a>	Réchauffeur Thermofoil en polyimide Minco
<a href="#">HK5335R5.8L12B</a>	Réchauffeur Thermofoil en polyimide
<a href="#">HK5588R5.8L12B</a>	Réchauffeur Thermofoil en polyimide
<a href="#">S467PDZ36B</a>	
<a href="#">CT198-1010R45.0L1</a>	
<a href="#">S54P170Z36</a>	DÉTECTEUR, TEMPÉRATURE DE RÉSISTANCE :
<a href="#">S9125PDPD120T500Z48</a>	Bâton de stator RTD Dual Élément
<a href="#">S853PD70Z6</a>	Sensor.Temp
<a href="#">S100147PDY</a>	Température de la pièce Capteur
<a href="#">S100147PDZ</a>	THERMOMÈTRE À AIR AMBIANT
<a href="#">AS7214PD130Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD50Z3A0X0X</a>	
<a href="#">AS7214PD406Z3A0X0X</a>	
<a href="#">TT411PD1UP</a>	
<a href="#">AC203350L72</a>	Assemblées Faisceau de câbles
<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>	Miniature SGL DP .188DIA .25L 1WL
<a href="#">TT412PD1QN</a>	
<a href="#">S100497PEY16T</a>	
<a href="#">S100065PDPD3S72</a>	
<a href="#">S100859 PD3S72 OEM</a>	Capteur RTD
<a href="#">S853PD60Z36</a>	

Produit	Description
<a href="#">CH343P4W0</a>	tête de connexion uniquement.
<a href="#">S13282PD3S144</a>	
<a href="#">S7746PE3T100B0</a>	
<a href="#">S103392PX100Y108</a>	capteur
<a href="#">S857PD180Z36</a>	
<a href="#">S13282PD3S400</a>	
<a href="#">S101734PF2S40</a>	Capteurs boulonnés et économiques
<a href="#">S101734PD3S40</a>	BOLT-ON STYLE RTD
<a href="#">S101797PD3S40</a>	Capteurs boulonnés et économiques
<a href="#">S101734PD3S60</a>	Capteurs boulonnés et économiques
<a href="#">S101797PF2S40</a>	Capteurs boulonnés et économiques
<a href="#">S623PD20Z72T</a>	RTD d'immersion
<a href="#">S623PF20Z72T</a>	RTD d'immersion
<a href="#">TC40TT40A</a>	Thermocouples
<a href="#">S665PDY36BC</a>	RTD sensibles aux points
<a href="#">S665PDZ36BC</a>	RTD sensibles aux points
<a href="#">S665PFY36BC</a>	
<a href="#">S665PFZ36BC</a>	RTD sensibles aux points
<a href="#">TS665TFY40AC</a>	Thermistors
<a href="#">TS665TKY40AC</a>	Thermistors
<a href="#">S200050PE20T219Z15FN</a>	Température d'enroulement du stator de sécurité accrue. capteur
<a href="#">S101910PF2S36</a>	capteur
<a href="#">S665PDZ120BC</a>	
<a href="#">S467PDZ120B</a>	
<a href="#">S467PDZS120B</a>	
<a href="#">S101797PD3T120</a>	
<a href="#">S101797PD3S240</a>	
<a href="#">HAP6947</a>	Tout chauffage en polyimide
<a href="#">S857PD60Z6</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">TT211PD1AN</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S13061PD176X36</a>	Transmetteur de température
<a href="#">TT508PD(0/500)F1Z</a>	émetteur de température
<a href="#">S341PA3S144</a>	Capteur RTD
<a href="#">S623PD60Z72T</a>	sonde RTD à immersion
<a href="#">S304PD3S394B1</a>	sonde de de température
<a href="#">S11016PD197T394X591</a>	capteur de température
<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>	CHAUFFAGE
<a href="#">TT111PD1J</a>	
<a href="#">HK6914</a>	Radiateur Thermofoil en polyimide
<a href="#">HK6913</a>	Radiateur Thermofoil en polyimide

Produit	Description
<a href="#">HK6911</a>	Radiateur Thermofoil en polyimide
<a href="#">TT111PD1M</a>	
<a href="#">FG111</a>	
<a href="#">S651PDY36A</a>	
<a href="#">S651PDY120A</a>	
<a href="#">S14455PD3S197</a>	
<a href="#">S13282PD3S200</a>	RTD d'intégration
<a href="#">S14455PD3S480</a>	
<a href="#">FG110-1</a>	Porte-sonde
<a href="#">S551PM120Z36</a>	Sonde RTD sensible
<a href="#">TT518PA(0/100)C1Y</a>	Transmetteur de température
<a href="#">S102618PDPD3S144B0</a>	Mini-capteur RTD antidéflagrant
<a href="#">S309PD3S144B0</a>	Résistance thermique
<a href="#">S651PDX12A</a>	Thermomètre à résistance
<a href="#">S304PD3S144B0</a>	
<a href="#">S309PD3S144B0 + AC172</a>	
<a href="#">S102618PDPD3E144AC1</a>	
<a href="#">S101734PD3S84</a>	
<a href="#">S7908PE2S158</a>	Thermocouple
<a href="#">FG4015P3ST1V160</a>	capteur
<a href="#">FG101080</a>	système de serrage résistant à la chaleur
<a href="#">S651PDX24A</a>	
<a href="#">S101733PD3S40</a>	Capteur boulonné
<a href="#">AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A</a>	
<a href="#">S13PA110T344Z36</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S102618PD3S144B0 + AC100324C72J</a>	
<a href="#">S306PD3S144AC1</a>	encastrement miniature
<a href="#">S101797PF2S5</a>	
<a href="#">S101797PF2S15</a>	
<a href="#">AC4015H1V220S</a>	RACCORD D'ÉTANCHÉITÉ À L'HUILE POUR CÂBLE (JOINTS UNIQUEMENT)
<a href="#">CT16A</a>	Régulateur de température
<a href="#">FG110-1-190</a>	
<a href="#">S341PAT36</a>	RTD d'intégration
<a href="#">S14405PD4S36B0</a>	intégration 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>	
<a href="#">TS665TKY40BC</a>	Thermistor
<a href="#">HL6502</a>	Radiateur à couche mince SmartHeat SLT
<a href="#">HL6503</a>	Radiateur à couche mince SmartHeat SLT
<a href="#">S881PE40Z30</a>	sonde RTD sensible à la pointe

Produit	Description
<a href="#">S881PE40Z99</a>	sonde RTD sensible à la pointe
<a href="#">S17624PDYT40B</a>	capteur
<a href="#">S17624PDZT40B</a>	CAPTEURS DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S14455PD3T36</a>	intégration miniature RTD
<a href="#">S341PA3T36</a>	intégration miniature RTD
<a href="#">FG3015P3SS4V160</a>	raccords d'étanchéité pour câbles
<a href="#">AS200104PD3S34C19D250</a>	RÉSISTANCE THERMIQUE
<a href="#">S308PD3S34</a>	détecteur de température à résistance (RTD) miniature à encastrer
<a href="#">S13282PD3S120</a>	intégration miniature RTD
<a href="#">S331PA3S84AC1</a>	
<a href="#">TC2312KU80G12</a>	Sonde à thermocouple
<a href="#">AH711P3L120T1HT480N1N25NT</a>	Ensemble de détecteur d'humidité pour zones dangereuses
<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>	capteur
<a href="#">CH103P2T6</a>	Tête de connexion
<a href="#">S11583PD3S192B0</a>	RTD d'intégration
<a href="#">S851PD100Z20</a>	Thermocouple
<a href="#">S853PD90Z36</a>	RTD SENSIBLE À LA POINTE
<a href="#">S13061PD120Z48</a>	
<a href="#">AS8126PD35Z3A0X0X</a>	
<a href="#">S852PD65Z15</a>	
<a href="#">S454PDZ</a>	Capteurs de température des conduits et de l'air extérieur
<a href="#">S479PDY30</a>	Capteurs de température à immersion dans un fluide
<a href="#">S11636PA3S36B1</a>	
<a href="#">MERCOTAC 330</a>	CONNECTEUR ROTATIF 3 @30A
<a href="#">HT2D1EN</a>	TRANSMETTEUR D'HUMIDITÉ ET DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S307PE3S160AC1</a>	
<a href="#">AS9000PD45Z4S0X0X</a>	
<a href="#">TT111PD1AG</a>	transmetteur de température
<a href="#">S13PA100T344Z36</a>	
<a href="#">S716PMZS40</a>	
<a href="#">S153PD45Z84A</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S19129PD45Z200</a>	CAPTEUR DE TEMPÉRATURE
<a href="#">S308PD3S144B0</a>	
<a href="#">S14455PD3S120</a>	Capteur de température
<a href="#">S14455PD3S160</a>	Capteur de température
<a href="#">S14455PD3S200</a>	Capteur de température
<a href="#">S851PD76Z12</a>	
<a href="#">S103879PD45Z30C60</a>	TÊTE DE SONDE DE THERMOMÈTRE À RÉSISTANCE RTD
<a href="#">S13282PD3S60</a>	capteur de température miniature

Produit	Description
<a href="#">S308PD3S79</a>	Détecteur de température à résistance (RTD)
<a href="#">S17624PDZT120B</a>	Thermorésistance
<a href="#">TT363AN20P8S</a>	
<a href="#">HK6908</a>	Réchauffeur Polyimide Thermofoil™
<a href="#">S723PDZF315B0</a>	
<a href="#">CH302P2T6</a>	
<a href="#">S100135 PD300X96</a>	Sonde
<a href="#">S14455PD3S180</a>	capteur
<a href="#">S14455PD3S72</a>	
<a href="#">S14455PD3S36</a>	
<a href="#">HAP6747</a>	Radiateur thermofoil entièrement en polyimide
<a href="#">S651PDY24B</a>	
<a href="#">S651PDZ24B</a>	
<a href="#">S651PDZ24A</a>	
<a href="#">H698Z</a>	
<a href="#">S14455PD3S236</a>	capteur
<a href="#">AS5004PA30Y1A (112276)</a>	SONDE
<a href="#">S14405PD3S108B0</a>	
<a href="#">S456PEY24</a>	
<a href="#">TT111PE1A</a>	
<a href="#">S467PDZ36A</a>	
<a href="#">AS5005NA100Z1S</a>	
<a href="#">S722PDZS36</a>	
<a href="#">FG4014P2ST</a>	
<a href="#">S853PD73Y6</a>	capteur/probe
<a href="#">S722PDZS180</a>	Thermorésistance (RTD)
<a href="#">S7746PE3R144B0</a>	SENSOR PT 100
<a href="#">AS202130PD25Z1C746LT</a>	
<a href="#">S100724PDYT60A</a>	
<a href="#">CH506P3T8</a>	