



# 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)

## Celesco

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="#">9603872-0400</a>	Kabel-Kit
<a href="#">MT2A-15E-9-10K-M2</a>	
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-S</a>	Kabelbetriebener Positionssensor
<a href="#">PT101-0025-111-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT101-0050-111-1110</a>	
<a href="#">PT101-0100-111-1140</a>	Sensor
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-M6-632330A</a>	Pos.Sens.0,92884mV/V/mm
<a href="#">PT1A-50-UP-10k-M6</a>	Wegseil Sensor
<a href="#">PT1MA-15-BK-420E-C25</a>	Transducer
<a href="#">PT8420</a>	Wandler
<a href="#">PT9420-1700-114-1630</a>	
<a href="#">RT9420-0010-221-1110</a>	potentiometer
<a href="#">RT9420-0R50-221-1110</a>	potentiometer
<a href="#">SPD-25-3</a>	Sensor
<a href="#">SR1V-125</a>	
<a href="#">RT8420-0020-142-115</a>	Drehgeber
<a href="#">RBS9420-0400-111-1110</a>	Seilzug mit spez. Staubabstreifer
<a href="#">PT1MA-20-BK-420E-C25</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9600-0450-422-S02</a>	Positionsaufnehmer mit Kabelverlängerung
<a href="#">PT8600-0025-111-GPI-632847C (OEM)</a>	Drehgeber
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-C25</a>	
<a href="#">M150-4-H1-E-5K-C1</a>	
<a href="#">632686 RevA</a>	Sensor
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-M6</a>	Positionssensor mit Kabelverlängerung
<a href="#">VLS-RBS9420-0400-121-1140S</a>	
<a href="#">SP2-4</a>	
<a href="#">PT5A-80-S47-FR-10K-M6</a>	Kabel-Verlängerung Wegaufnehmer
<a href="#">MTA-3E-5KC</a>	
<a href="#">MTA-5E-5KC</a>	Seilzugsensor
<a href="#">PT9420-0150-111-1110</a>	
<a href="#">PT420-0020-111-1110</a>	Grad des Instruments
<a href="#">PT8101-0040-811-4113</a>	Spannungsteiler (Potentiometrisch)
<a href="#">9085000-0033</a>	
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4-SG</a>	
<a href="#">PTX101-0040-111-3100</a>	
<a href="#">PT5DC-60-V62-BK-Z10-M6M</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT101-0010-111-1110</a>	Linearer Positionssensor
<a href="#">PT8101-0015-121-1113</a>	
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-M2A</a>	Sensor
<a href="#">MT2E-30E-33-316-C2</a>	Kabelgesteuerter Sensor
<a href="#">PT9420-0500-211-1110</a>	Sensor
<a href="#">RT9420-0R50-111-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0001-111-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0003-111-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0020-111-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0R50-121-1110</a>	Riemenscheibensensor
<a href="#">RT9420-0001-121-1110</a>	Potentiometer
<a href="#">RT9420-0002-121-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0003-121-1110</a>	Absoluter Encoder
<a href="#">RT9420-0005-121-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0010-121-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0020-121-1110</a>	DREHGEBER
<a href="#">RT9420-0R25-141-1110</a>	Drehpotentiometer
<a href="#">RT9420-0020-141-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-111-1210</a>	
<a href="#">RT9420-0010-111-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0020-111-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0050-111-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-121-1120</a>	Sensor
<a href="#">RT9420-0030-121-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0010-131-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0003-121-1220</a>	
<a href="#">RT9420-0020-141-1220</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-111-1130</a>	Potentiometer
<a href="#">RT9420-0R50-111-1130</a>	Dreh-Positionssensor
<a href="#">RT9420-0002-121-1130</a>	ENCODER
<a href="#">RT9420-0005-121-1130</a>	Drehwinkelsensor
<a href="#">RT9420-0010-121-1130</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">RT9420-0R50-221-1130</a>	Winkel-Messumformer
<a href="#">RT9420-0005-221-1130</a>	
<a href="#">RT9420-0002-141-1130</a>	Drehpositionssensor
<a href="#">RT9420-0R50-121-1230</a>	Drehpositionssensor
<a href="#">RT9420-0R50-241-1230</a>	Drehposition Sensor
<a href="#">RT9420-0050-111-1430</a>	Drehstellungssensor
<a href="#">RT9420-0010-221-1530</a>	Winkelsensor
<a href="#">RT9420-0030-221-1530</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">RT9420-0R50-111-1140</a>	Drehstellungssensor
<a href="#">RT9420-0050-111-1140</a>	
<a href="#">RT9420-0050-231-1140</a>	
<a href="#">RT9420-0005-221-1150</a>	
<a href="#">RT9420-0R50-241-1150</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">RT9420-0005-221-1360</a>	
<a href="#">RT9420-0R50-111-1170</a>	
<a href="#">RT8420-0030-241-1140</a>	
<a href="#">PT1MA-50-FR-420E-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-10-UP-Z10-M6</a>	WANDLER
<a href="#">MTA-3L-5KC-MB</a>	TRANS
<a href="#">MT3A-30E-33-10K-C2A</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-100-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-500-NC4</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-300-SC4</a>	LINEARES POTENTIOMETER
<a href="#">CLWG-225-NC4</a>	LINEAR TRANSDUC
<a href="#">CLWG-225-MC4</a>	
<a href="#">SR1M-125</a>	
<a href="#">SR1A-125</a>	Messumformer
<a href="#">SP3-50</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">SP3-25</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">SP3-12</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">SP2-12</a>	kompakter Streichtopf
<a href="#">SP1-50</a>	WANDLER
<a href="#">SP1-12</a>	WANDLER
<a href="#">SE1-50</a>	WANDLER
<a href="#">SE1-25</a>	
<a href="#">RBS9600-0350-214-F01</a>	WANDLER
<a href="#">PTX101-0060-111-2100</a>	WANDLER
<a href="#">PT9600-0500-221-S01</a>	Sensor
<a href="#">PT9510-0200-111-1110 / 18639</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0300-112-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0250-311-1120</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT9420-0200-122-1110</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0150-121-1110</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT9420-0100-122-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0100-112-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0075-112-1130</a>	seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9301-0250-111-2130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9150-0300-111-1110</a>	
<a href="#">PT8600-0060-211-F01</a>	Encoder
<a href="#">PT8600-0050-111-S02</a>	WANDLER
<a href="#">PT8600-0050-111-F01</a>	WANDLER
<a href="#">PT8510-0030-121-1110</a>	Wandler
<a href="#">PT8510-0030-111-1110</a>	Kabel-Verlängerung Wegaufnehmer
<a href="#">PT8510-0020-121-1110</a>	
<a href="#">PT8420-0060-811-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0060-711-1133</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0060-611-1113</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0060-411-1123</a>	MESSUMFORMER

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT8420-0060-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0050-111-1110</a>	.
<a href="#">PT8420-0040-111-1110</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT8420-0030-121-1110</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0025-0321-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0020-121-1120</a>	
<a href="#">PT8420-0015-121-1131</a>	
<a href="#">PT8150-0030-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8150-0025-121-3110</a>	Linearer Wandler
<a href="#">PT8101-0030-121-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8101-0010-111-1110</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT5MA-80-S47-FR-420E-M6M</a>	WANDLER
<a href="#">PT5MA-60-S47-FR-420E-M6M</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT5MA-50-S47-FR-420E-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6M</a>	
<a href="#">PT5MA-150-S47-FR420E-M6M</a>	
<a href="#">PT5MA-100-S47-UP-420E-M6</a>	Encoder
<a href="#">PT5MA-100-S47-DN420E-M6M</a>	WANDLER
<a href="#">PT5DC-80-7-UP-Z10-M6M</a>	
<a href="#">PT5DC-200-N34-BK-Z10-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT5A-80-S47-DN-10K-M6M</a>	WANDLER
<a href="#">PT510-0040-111-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT420-0100-111-1110</a>	Transducer
<a href="#">PT420-0040-111-1210</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-50-FR-420E-C25</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-40-UP-420R-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-30-UP-420E-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-M6-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-15-UP-420E-MC4</a>	
<a href="#">PT1MA-10-UP-420E-MC4</a>	
<a href="#">PT1MA-10-UP-420E-M6</a>	Drahtpotentiometer
<a href="#">PT1DN-50-UP-125-NR</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-40-UP-10K-C25</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-30-UP-5K-MC4</a>	Fühler
<a href="#">PT1232-50-UP-C25-SG</a>	
<a href="#">PT101-0075-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0060-111-1110</a>	
<a href="#">PT101-0050-111-4120</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0025-111-4110</a>	Wandler
<a href="#">PT101-0020-111-3110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0015-111-1110</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">MTA-5AE-5KC-MB</a>	Ausgang des Spannungsteilers
<a href="#">MTA-3AL-5KC-MB / 13126</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">MTA-3AE-5KC-MB</a>	Ausgang des Spannungsteilers

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-C1</a>	WANDLER
<a href="#">ELPM75</a>	
<a href="#">ELPM 150</a>	Sensor
<a href="#">MLP-100</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">M150-4-H2-L-5K-C1</a>	Sensor
<a href="#">CLWG-750-SC4</a>	
<a href="#">CLWG-600-NC4</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-450-NC4</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG150 MC4</a>	
<a href="#">CLP-50</a>	WANDLER
<a href="#">CLP-150</a>	
<a href="#">9678828-0000</a>	
<a href="#">633056</a>	WANDLER
<a href="#">631897</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">SPD-12-3</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">SP2-25</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">SGD-120-3</a>	
<a href="#">CLWG600</a>	
<a href="#">9677810-0000</a>	TEIL
<a href="#">9676792-0000</a>	KABEL-FÜHRUNG
<a href="#">9676563-0000</a>	TEIL
<a href="#">9676498-0000</a>	TEIL
<a href="#">9650649-1000</a>	Konverter
<a href="#">9610035-0000</a>	
<a href="#">9610021-0000</a>	Werkzeug zum Aufwickeln
<a href="#">9603859-0500</a>	TEIL
<a href="#">9603859-0400</a>	KABEL-KIT
<a href="#">961-098-000</a>	KABEL-KIT
<a href="#">9603854-0040</a>	
<a href="#">9603846-0005</a>	SPULE
<a href="#">9603846-0003</a>	
<a href="#">9603816-0060</a>	KABEL-KIT
<a href="#">9603816-0050</a>	KABEL-KIT
<a href="#">9603803-0400</a>	KABEL-KIT
<a href="#">9603755-0050</a>	KABEL-MONTAGE
<a href="#">9603513-0024</a>	KABEL
<a href="#">9085000-0004</a>	
<a href="#">9085000-0003</a>	Potentiometer
<a href="#">9085000-0002</a>	TOPF
<a href="#">9036810-0041</a>	CONN-STECKER
<a href="#">9036810-0040</a>	Korsett
<a href="#">9015010-0010</a>	TEIL
<a href="#">9011264-4404</a>	TEIL
<a href="#">9000400-0143</a>	TEIL
<a href="#">SR1M-175</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">SPD-50-3</a>	
<a href="#">SM2-25</a>	
<a href="#">PT9420-0100-121-1230</a>	
<a href="#">PT9420-0075-112-1310</a>	Wandler
<a href="#">IT9420-060-000-1540</a>	NEIGUNGSMESSER
<a href="#">CLWG-600-SC4</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">9603803-0550</a>	
<a href="#">SM2-7</a>	WANDLER
<a href="#">SM2-12</a>	WANDLER
<a href="#">RT8420-R125-232-1120</a>	
<a href="#">RBS9420-0250-121-1330</a>	WANDLER
<a href="#">PT9510-0075-122-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0450-121-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0400-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0350-122-1130</a>	Transducer
<a href="#">PT9420-0300-111-1570</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0250-221-1160</a>	ENCODER
<a href="#">PT9420-0200-124-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0100-111-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0075-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0030-311-1120</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0015-321-1120</a>	
<a href="#">PT8420-0010-111-1120</a>	TRAN
<a href="#">PT8101-0060-311-4130</a>	WANDLER
<a href="#">PT8101-0060-111-4110</a>	
<a href="#">PT5A-80-S47-UP-5K-M6</a>	
<a href="#">PT5A-60-S47-FR-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT5A-150-S47-FR-10K-M6</a>	Kabelbetriebener Sensor
<a href="#">PT150-2500-111-5110</a>	
<a href="#">PT8420-0010-121-1120</a>	
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-S</a>	
<a href="#">M150</a>	
<a href="#">PT5MA-50-S47-DN-420E-M6M</a>	Sensor
<a href="#">04-0790-0102</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0002-111-1110</a>	
<a href="#">PT101-0005-111-3110</a>	Transducer
<a href="#">PT101-0005-111-4110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0010-111-4110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0015-111-3130</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0015-112-3110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0025-111-1130</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT101-0025-114-3130</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0030-111-2110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0030-111-3110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0040-111-4110</a>	WANDLER

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT101-0040-113-3120</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0040-114-4110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0050-113-4110</a>	Potentiometer
<a href="#">PT101-0060-111-3130</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT101-0060-113-4110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0060-113-4130</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0075-111-4110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0075-111-4120</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0075-113-4110</a>	
<a href="#">PT1A-10-DN-5K-M6</a>	Sensor
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-M6-SG (13533)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT1A-10-UP-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-15-FR-5K-M6-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-15-FR-5K-MC4-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-15-UP-1K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-15-UP-1K-MC4</a>	
<a href="#">PT1A-20-UP-5K-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-30-FR-500-M6</a>	
<a href="#">PT1A-30-UP-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-MC4</a>	
<a href="#">PT1A-40-UP-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-50-DN-10K-MC4</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT1A-50-DN-500-M6</a>	
<a href="#">PT1A-50-FR-10K-M6</a>	Wegseil Sensor
<a href="#">PT1A-50-FR-500-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-50-FR-5K-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-50-UP-10K-C25</a>	WANDLER
<a href="#">PT1A-50-UP-10K-M6-SG</a>	Kabelbetriebener Sensor
<a href="#">PT1A-50-UP-5K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-10-FR-Z10-MC4</a>	
<a href="#">PT1DC-25-UP-Z10-M6</a>	
<a href="#">PT1DC-40-UP-Z10-M6</a>	KONVERTER
<a href="#">PT1DC-40-UP-Z10-M6-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z10-C25</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z10-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-M6-SG</a>	Sensor
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-MC4-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1DC-5-DN-Z10-M6</a>	
<a href="#">PT1DC-5-UP-Z10-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-10-FR-420E-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-10-FR-420E-M6</a>	Fühler
<a href="#">PT1MA-10-FR-420R-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-15FR-420E-M6-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-20-DN-420E-M6-SG</a>	
<a href="#">PT1MA-20-DN-420R-M6-SG</a>	MESSUMFORMER



Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT1MA-20-DN-420R-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-20-FR-420E-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-C25-SG</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT1MA-30-DN-420E-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-30-DN-420E-MC4</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT1MA-30-FR-420E-MC4-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-30-UP-420R-C25-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-40-DN-420R-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-40-FR-420E-MC4</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-40-UP-420R-MC4-SG</a>	WANDLER
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4</a>	
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT420-0030-111-1210</a>	WANDLER
<a href="#">PT420-0075- 111-1120</a>	Positions-Wandler
<a href="#">PT510-0075-113-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT5DC-150-V62-UP-Z10-M6M</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0100-111-1110</a>	Industrielle Bewegungs- & Positionssensoren
<a href="#">PT420-0060-111-1110</a>	
<a href="#">PT420-0040-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT8420-0015-111-1110</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">MTA - 3AE - 5KC</a>	COMPACT STRING POT
<a href="#">PT8420-0015-121-1130</a>	MESSUMFORMER
<a href="#">PT8420-0050-121-1130</a>	
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-C2</a>	potansiyometre
<a href="#">M2TA-15E-33-10K-C2</a>	
<a href="#">PT8420-0005-121-1130</a>	Positionssensor
<a href="#">RT8510-0010-131-1130</a>	
<a href="#">PT510-0075-113-1120</a>	
<a href="#">PT1MA-10-BK-420E-C25</a>	
<a href="#">PT1A-20-FR-5K-M6-SG</a>	Position Sensor
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-M6 (23374)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT5A-10-S47-UP-5K-M6M</a>	
<a href="#">632243-10 OEM</a>	Lagesensor
<a href="#">PT9420-075-121-1130</a>	
<a href="#">PTX101-0010-111-1110</a>	
<a href="#">IT9420-000-105-1110</a>	
<a href="#">MT3A-30L-33-10K-C1</a>	Transducer
<a href="#">PT5A-150-S47-FR-10K</a>	
<a href="#">9095000-0002</a>	
<a href="#">9603859-0350</a>	KABEL
<a href="#">VLS8420-0040-111-1130</a>	
<a href="#">PT5MA-100-S47-FR-420E-M6</a>	Wandler zur Kabelverlängerung
<a href="#">PT8420-0060-111-1513</a>	
<a href="#">9604254-0150</a>	
<a href="#">MT3A-30E-9-10K-C1</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">9000320-0006</a>	VERBINDER
<a href="#">9036810-0018</a>	
<a href="#">96504444-0119</a>	
<a href="#">PT9600-0350-121-S02</a>	
<a href="#">PT510-0100-H11-1130</a>	
<a href="#">PT5DC-125-N34-UP-Z10-M6M</a>	
<a href="#">PT9510-0150-212-1130</a>	
<a href="#">PT8510 – 0015 – 111 – 1130</a>	Transducer
<a href="#">9036810-0001</a>	6-Pin Metall passender Gegenstecker
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10K-M6</a>	
<a href="#">MT2A-15E-33-10K-C2</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-150-SC4</a>	Staudruckmanometer
<a href="#">PT8150-0030-111-3340</a>	
<a href="#">PT101-0100-113-4110</a>	
<a href="#">632243-10 Rev B</a>	Drehpositionssensor
<a href="#">PT9420-0100-121-1130</a>	Wegseil Sensor
<a href="#">VLS-RBS9420-0075-114-1110</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">RT8510-0R50-142-1110</a>	Wandler
<a href="#">PT8510-0030-121-1130</a>	
<a href="#">PT9420-0250-121-1110</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">PT1MA-50-BK-420E-C25-SG</a>	Sensor
<a href="#">PT8101-0060-211-3160</a>	Extensometer
<a href="#">CLWG-360-NC4</a>	Potentiometer
<a href="#">PTX250-1X1-1110-632030D</a>	
<a href="#">PT5X-2000-N34-FR-631889F / 23106</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">RT9420-OR50-121-1110</a>	Encoder
<a href="#">PT1A-20-FR-5K-MC4-5G</a>	Rope-Encoder
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-MC4-SG</a>	Positionssensor
<a href="#">RT8420-0020-112- 1110</a>	
<a href="#">PT8510-0040-311-1131</a>	Abstandssensor
<a href="#">RT9420-0003-121-1120</a>	Drehpositionsmessumformer
<a href="#">PT8420-0030-311-1610</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0050-311-1610</a>	Sensor
<a href="#">9000480-0013</a>	Wirbel und Clip
<a href="#">9603803-0300</a>	WANDLER-KIT, KABELDOSE
<a href="#">PT8150-0050-211-14X0-8093A</a>	Stream Pot Encoder
<a href="#">RT8420-0020-111-1130</a>	Dreh Wegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0200-121-1110</a>	
<a href="#">RT8420-0001-142-1130</a>	
<a href="#">PT5DC-100-S47-UP-Z10-M6</a>	RAM ANGABE SWITCH
<a href="#">PT420-0050-111-1120</a>	LINEAR TRANSDUCER
<a href="#">PT5A-250-N34-UP-10K-M6</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">632243-1 Rev B</a>	
<a href="#">PT9420-0200-321-1170</a>	Wandler
<a href="#">PT9420-0150-321-1170</a>	Wandler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT9420-0100-321-1170</a>	Wandler
<a href="#">RT8420-0005-112-1140</a>	Stellungsanzeige
<a href="#">PT5DC-40-V62-UP-Z10-M6M</a>	
<a href="#">RBS9600-0450-422-S02</a>	
<a href="#">RBS9600-0500-422-S02</a>	
<a href="#">PT8420-0030-121-1210</a>	
<a href="#">9603999-0030</a>	
<a href="#">9603872-0100</a>	Zylinderwandler LT und HMC, Kabelsatz
<a href="#">PT5AV-125-V62-FR-500-M6</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0550-112-1110</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0002-111-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT9420-0100-321-1120</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT9420-0075-321-1120</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT9420-0250-321-1120</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT1MA-50-FR420EX632656B</a>	Wandler
<a href="#">PT5MA-125-S47-UP-420E-M6</a>	Wegaufnehmer
<a href="#">4360622</a>	Winkel-Sensor
<a href="#">PT1MA-5-UP-420E-M6</a>	Potentiometer
<a href="#">PT8101-0040-111-1110-632273A</a>	Wegmesser
<a href="#">9035830-0001</a>	STECKVERBINDER
<a href="#">101-0040-111-5130</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT9101-0400-121-1110</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">RBS9420-0350-424-1110</a>	
<a href="#">SG1-120-2</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT8101-0040-111-2110</a>	Kabelbetätigter Sensor
<a href="#">PT5MA-150-S47-UP-420E-M6</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT101-0100-111-1130</a>	
<a href="#">PT9510-0100-221-1110</a>	DIGITALER ENCODER-WANDLER
<a href="#">PT8420-0040-121-1110</a>	Absoluter linearer Wegaufnehmer
<a href="#">CLP-250</a>	WANDLER
<a href="#">CLWG-300-NC4</a>	WANDLER
<a href="#">PTX101-0050-112-2100</a>	Potentiometer
<a href="#">PT1A-50-FR-10K-M6-632330A</a>	Strangpotentiometer
<a href="#">PT9101-1200 - 122 - 111</a>	Wegsensor
<a href="#">PT9420-1700-114-1620</a>	Level-Gerät
<a href="#">PT9150-0800-122-3120</a>	Linearer Wandler
<a href="#">RT9420-0020-121-1120</a>	
<a href="#">PT8101-0040-111-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-121-1110</a>	Drehpotentiometer
<a href="#">CLWG-500-SC4</a>	
<a href="#">PT101-0075-111-1120</a>	
<a href="#">632205-25</a>	Lagesensor
<a href="#">PT1A-20-BK- 500-M6</a>	
<a href="#">PT8420-0060-111-1120</a>	Kabelbetriebener Sensor
<a href="#">PT420-0030-111-12X0-631738C</a>	Draht-Messumformer

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT510-0030-111-1110</a>	Draht-Messumformer
<a href="#">PT9420-0200-111-1130</a>	
<a href="#">PT9420-0075-111-1130</a>	
<a href="#">9085000-0030</a>	POTENTIOMETER
<a href="#">RT9420-0001-111-1120</a>	
<a href="#">DV301-0050-111-1110</a>	Wandler
<a href="#">PT9600-0100-121-S04</a>	
<a href="#">PT5MA-150-S47-DN-420R-M6</a>	Erkennungssystem
<a href="#">CLWG-500-MC4</a>	
<a href="#">PT101-0010-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0300-422-1120</a>	
<a href="#">PT5MA-100-N34-UP-420E-M6</a>	
<a href="#">PT8150-0030-311-2110</a>	
<a href="#">RT9420-0002-121-1120</a>	
<a href="#">9036830-0001</a>	TEIL
<a href="#">PT101-0020-111-1110</a>	Potentiometer
<a href="#">PT101-0030-111-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT101-0040-111-1110</a>	
<a href="#">PT8420-0050-311-1120</a>	Sensor
<a href="#">PT9420-0400-421-1520</a>	
<a href="#">RT8420-0020-241-1220</a>	Drehübertrager
<a href="#">PT420-0005-114-1120</a>	
<a href="#">PT9420-0350-122-1210</a>	Sensor
<a href="#">PT9420-0600-111-1130</a>	Fühler
<a href="#">PT8420-0030-121-1131</a>	
<a href="#">RT8420-0030-221-1130</a>	
<a href="#">PT1DN-25-UP-MC5</a>	
<a href="#">PT420-0020-114-1210</a>	
<a href="#">PTX101-0010-111-4110</a>	
<a href="#">PT8420-0030-521-1121</a>	
<a href="#">PT8150-0625-131-1240</a>	Kodierer
<a href="#">MT2A-15E-9-10K-C2A</a>	
<a href="#">IT9420-000-060-1110</a>	Winkelsensor
<a href="#">RT8420-0020-241-1270</a>	
<a href="#">9036830-0001 (MS3106E-14S-6S)</a>	
<a href="#">9035830-0001 (MS3106E-14S-6P)</a>	
<a href="#">PT9420-0100-121-1110 (04-0979-0043)</a>	Kabelbetriebener Sensor
<a href="#">PT8420-0040-811-1110</a>	Zugdraht-Messumformer
<a href="#">DPT250-0625-111-1310</a>	
<a href="#">PT8420-0010-111-12X0-8253</a>	
<a href="#">PT9420-0075-122-1110</a>	
<a href="#">PT5MA-50-S47-UP-420E-C25</a>	
<a href="#">PT8420-0030-111-1113</a>	Position trans
<a href="#">PT8420-0030-311-1111</a>	
<a href="#">PT8420-0030-821-1121</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-C25</a>	
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-C2A</a>	POSITIONSMESSUMFORMER
<a href="#">632243-1</a>	Potentiometer
<a href="#">PT9420-0600-111-1110</a>	PT9420-0600-111-1110
<a href="#">PT9420-0300-213-1110</a>	POTENTIOMETER
<a href="#">PT9420-0200-312-1150</a>	Sensor
<a href="#">PT5E-100-S47-UP-100-AB-OC-M6</a>	
<a href="#">PT1E-50-UP-250-AB-OC-MC4</a>	
<a href="#">PT8420-0010-101-1111XD-8253</a>	
<a href="#">PT9420-0300-300-2131-110</a>	
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-M6</a>	SEIL-POTENTIOMETER
<a href="#">PT1DC-50-FR-10Z-MC4-SG</a>	
<a href="#">SP2-50</a>	Draht-Messumformer
<a href="#">PT8420-0050-111-1123</a>	
<a href="#">1361-1-4-41</a>	
<a href="#">IT9420-030-030-1220</a>	
<a href="#">PT8420-0060-111-1240</a>	
<a href="#">PT8420-0060-311-1210</a>	Kabelgesteuerter Sensor
<a href="#">PT9600-0500-221-S02</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT1MA-50FR-420E-X-632450C</a>	
<a href="#">PT1E-625-UP-50-ABC-UD-M6</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0400-111-1210</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0060-111-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0200-113-110</a>	
<a href="#">PT9420-0250-113-110</a>	
<a href="#">PT9420-0100-113-110</a>	
<a href="#">PT9420-0150-113-110</a>	
<a href="#">PT9420-0075-124-1110</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-04000-111-1210</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">IT9420-060-060-1111</a>	Neigungsmesser
<a href="#">PT1232-0030-FR-M6</a>	
<a href="#">PT420-0025-114-1140</a>	WANDLER
<a href="#">PT8150-0625-131-1240-8105</a>	
<a href="#">PT420-0050-111-1210</a>	KLASSISCHER STRING-TOPF
<a href="#">926300-3</a>	
<a href="#">926893-3</a>	
<a href="#">165026-0</a>	
<a href="#">926539-5</a>	
<a href="#">PT1A-15-UP-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0500-111-11X0-8332</a>	
<a href="#">RBS9420-0150-112-1110</a>	Kabelweg Messumformer
<a href="#">PT9420-0550-211-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z5-M6</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT510-0015-H11-1110</a>	Messumformer
<a href="#">RT8420-0020-141-1210</a>	DREHSENSOR

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT1A-40BK-10K-M6</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-221-1110</a>	Drehpotentiometer
<a href="#">PT9101-0100-121-3130</a>	seilzugwegaufnehmer
<a href="#">CLWG-300-MC4</a>	
<a href="#">SGD-80-3</a>	Kabelbetriebener String-Topf
<a href="#">MTA-5AE-5KC</a>	
<a href="#">PT420-0100-111-1210</a>	
<a href="#">SP1-50-3 (14252)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0075-312-1510</a>	SENSOR
<a href="#">PT101-0100-113-4110-7627</a>	
<a href="#">PT8150-0030-121-3110</a>	ROTATORISCHER WANDLER
<a href="#">PT8510-0010-311-1120 (19422)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9DN-75-AL-N34-52FR-250-NR</a>	POSITIONSGEBER FÜR KABELVERLÄNGERUNG
<a href="#">PT420-0050-111-1110</a>	
<a href="#">PT9600-0250-221-S02</a>	String-Encoder
<a href="#">PT5MA 60 S47 FR 420E MC4</a>	
<a href="#">PT8420-0025-521-1310</a>	Kabel
<a href="#">9603816-0030</a>	Kabel
<a href="#">VLS8420-0040-111-1220 / 18161</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">MT3A-30E-14-10K-C1A</a>	
<a href="#">PT9420-0550-311-1120</a>	
<a href="#">PT9600-0550-212-S04</a>	
<a href="#">PT101-0050-113-5110</a>	Transformator
<a href="#">PT9510-0200-121-1110</a>	
<a href="#">MT3A-30E-33-10K-BC</a>	Zugdrahtsensor
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10K-M</a>	
<a href="#">9085000-0013</a>	
<a href="#">PT9420-0300-421-1570</a>	
<a href="#">9650693-0000</a>	
<a href="#">PT8101-0025-111-3150</a>	
<a href="#">PT9420-0400-321-1120</a>	Kabelgesteuerter Sensor für industrielle Anwendungen
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4 (23193)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT420-0060-111-1210</a>	
<a href="#">RT9420-005-121-1130</a>	
<a href="#">DPT250-0050-111-6430</a>	
<a href="#">PT9420-0200-224-1110</a>	Kabelgesteuerter Sensor
<a href="#">PT8150-0030-121-4110</a>	Encoder
<a href="#">PT5MA-60-S47-UP-420E-M6</a>	Kabelbetriebener Sensor in Industriequalität
<a href="#">9085000-0010</a>	Potentiometer
<a href="#">PT420-0075-114-1110</a>	
<a href="#">IT9420-060-000-1110</a>	Neigungsmesser
<a href="#">PT1A-2-FR-5K-M6-SG</a>	
<a href="#">PT8420-0020-221-1123</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0250-114-1110</a>	Linearer Wandler
<a href="#">PT5MA-80-S47-UP-420E-M6</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT510-0050-111-1130</a>	
<a href="#">PT9420-0150-124-1210</a>	
<a href="#">MLP-150</a>	
<a href="#">632303A</a>	
<a href="#">PT8420-0040-311-1510</a>	Kabelbetriebener Industriesensor
<a href="#">IT9420-000-045-1110</a>	
<a href="#">PT8420-0030-311-1310</a>	Lineares Potentiometer
<a href="#">632340-24</a>	Positionssensor
<a href="#">632340-12</a>	Positionssensor
<a href="#">9603512-0024</a>	Kabel
<a href="#">PT9600-0075-121-S01</a>	Drehencoder zu einem linearen Positionssensor
<a href="#">PT8420-0020-111-1110</a>	Potentiometer
<a href="#">connector for RT9420-0001-121-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0150-112-1650</a>	
<a href="#">PT9150-0500-222-1440</a>	
<a href="#">PT8510-0060-111-1143</a>	
<a href="#">PT9420-0250-224-1110</a>	Kabelgesteuerter Industriesensor
<a href="#">PT5MA-200-N34-FR-420E-MC4</a>	Positionsaufnehmer
<a href="#">PT9510-0150-112-1110</a>	
<a href="#">IT9420-045-000-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0400-422-1570</a>	
<a href="#">PT5MA-30-S47-BK-420E-C25</a>	Encoder
<a href="#">PT5A-150-V62-UP-5K-M6M</a>	
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0250-111-1110</a>	
<a href="#">PTX101-0010-111-4100</a>	
<a href="#">PT5MA-80-S47-FR-420E-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0450-122-1110</a>	
<a href="#">PT8150-0625-221-1240</a>	Kodierer
<a href="#">RT8420-0R50-242-1130</a>	
<a href="#">633237</a>	
<a href="#">PT8420-0010-511-1121</a>	
<a href="#">PT8420-0005-121-1131</a>	
<a href="#">PT9420-0150-114-1130</a>	
<a href="#">PT420-0020-111-1210</a>	
<a href="#">PT8420-0050-111-1510</a>	
<a href="#">PT8420-0060-111-1210</a>	
<a href="#">PT420-0015-111-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0150-121-1310</a>	
<a href="#">PT9420-0250-221-1110</a>	
<a href="#">RBS9101-0250-114-4110</a>	
<a href="#">PT8420-0030-311-1510</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0075-112-1110</a>	
<a href="#">PT5E-200-N34-FR-200-ABC-UD-MC4</a>	
<a href="#">PT9150-8750-221-2110</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT8420-0010-111-11XO-8253</a>	
<a href="#">PT5232-200-N34-DN-C25</a>	
<a href="#">PT8510-0005-111-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT9420-0250-421-1550</a>	
<a href="#">PT8101-0030-221-5130</a>	
<a href="#">PT9420-0250-114-1210</a>	Linearer Wegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0025-121-1130</a>	
<a href="#">VLS-RBS9420-1200-111-1110</a>	
<a href="#">PT-8420-0010-111-1222</a>	
<a href="#">9603859-0450</a>	450-Zoll-Kabelsatz aus blankem Edelstahl (0,047 Zoll)
<a href="#">9603859-0550</a>	550" 0,047 blanker Edelstahl-Kabelsatz
<a href="#">PT9510-0400-111-1110</a>	Transducer zur Kabelverlängerung PT9510
<a href="#">PT9420-0400-111-1120</a>	Messumformer
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0250-312-1110</a>	
<a href="#">PT8420-0060-841-1260</a>	linearer Wandler
<a href="#">PT8420-0020-841-1260</a>	linearer Wandler
<a href="#">PT8510-0010-311-1120</a>	
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-C1A</a>	Potentiometer
<a href="#">PT9420-0150-314-1310</a>	
<a href="#">PT9420-1200-114-1110</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0400-421-1170</a>	Positionsmessumformer PT9 mit Kabelverlängerung (420)
<a href="#">PT5A-100-S47-FR-10K-M6</a>	
<a href="#">632340-24 REV D</a>	
<a href="#">PT150-0050-111-5110</a>	
<a href="#">9080000-003</a>	Messumformer
<a href="#">PT9420-0100-421-1170</a>	
<a href="#">PT9101-0150-122-4110</a>	
<a href="#">PT9600-1700-311-S02</a>	
<a href="#">PTX150-0025-111-4300</a>	
<a href="#">9603918-0030</a>	
<a href="#">PT9420-0075-121-1110</a>	
<a href="#">IT9420-060-030-1150</a>	
<a href="#">PTX101-0050-112-4100</a>	
<a href="#">9078828-0001</a>	Riemenscheibe, Steuerung, VALOX, PT900
<a href="#">9678949-0029</a>	Hauptwellengetriebe