



# 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)

## CelscoPrdukt MMeosaBashi

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.

### bn gl sergenr n e

bn gl s	ecoPnea IM
<a href="#">96093896378767</a>	Kontakt
<a href="#">96083992389767</a>	-O4T MO- AM1
<a href="#">96083897370767</a>	5uchsenkontakte 4ickel -rimp 70389 AWS Power, masch inell bearbeitet
<a href="#">9608389F378767</a>	Kontakt
<a href="#">9608389R370F7</a>	Automobil3Terminal
<a href="#">928V399732992D/-</a>	R99er 5ackshell
<a href="#">7977386V37892</a>	Mteckverbinder
<a href="#">790937039766</a>	Mtecker
<a href="#">790837839700</a>	783poliger Mtecker, schwarz
<a href="#">790837039788</a>	Mteckverbinder fUr die Automobilindustrie
<a href="#">790837039766</a>	Kontakt
<a href="#">790838939766</a>	Mteckverbinder
<a href="#">77697B3CC</a>	Mteckverbinder
<a href="#">DT9038M</a>	Mteckverbinder fUr die Automobilindustrie
<a href="#">86763997386V0</a>	Mteckverbinder fUr den Automobilbereich
<a href="#">96093872370767</a>	MTIGT
<a href="#">9608389R370767</a>	kontakt sock
<a href="#">D/-80369MA</a>	Mteckverbinder fUr den Automobilbereich
<a href="#">D/-80329M97 29P PL(S AM1</a>	29P PL(S AM1
<a href="#">DT9639VPA3-972</a>	V3poliger Mtecker mit -rimpanschlUssen
<a href="#">DT96378PA</a>	Mteckverbinder fUr die Automobilindustrie
<a href="#">DT9638P</a>	Anschluss
<a href="#">DT9638P3-972</a>	DT /E-P AM1
<a href="#">DT963FP</a>	)erbinder
<a href="#">DT9630P</a>	/ecep AMME15Lü Mtecker
<a href="#">DT90378MA</a>	DT PL(S AM1
<a href="#">DT90378MA3P978</a>	)E/5I4DE/
<a href="#">DT903FM</a>	-onnector
<a href="#">DT190378MA</a>	!DT1 PL(S AM1+
<a href="#">DT19638P</a>	Mteckverbinder fUr den Automobilbereich
<a href="#">DTP9636P</a>	DTP /E-P AM1
<a href="#">DTP9038M</a>	Mteckverbinder fUr den Automobilbereich
<a href="#">DTT370399</a>	-/11PWE/KCE(S
<a href="#">HDF63863F7PT</a>	Mteckdose
<a href="#">HD793F3R0P</a>	Mockel F Wa@
<a href="#">HD793R37RFRP</a>	R3poliger Mteckverbinder, fUr schwere Lasten

























Produkt	Beschreibung
<a href="#">9035830-0001 (MS3106E-14S-6P)</a>	6-poliger MIL-Spec-Rundsteckverbinder mit Stiftkontakten
<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>	Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 62,5-Zoll-Messbereich und inkrementalem Encoderausgang
<a href="#">PT8420-0010-111-12X0-8253</a>	Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung in Industriequalität mit 10-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0075-122-1110</a>	Positionsmessumformer für industrielle Kabelverlängerungen
<a href="#">PT5MA-50-S47-UP-420E-C25</a>	Positionsmessumformer für industrielle Kabelverlängerungen
<a href="#">PT8420-0030-111-1113</a>	Position trans
<a href="#">PT8420-0030-311-1111</a>	Positionsmessumformer für industrielle Kabelverlängerungen
<a href="#">PT8420-0030-821-1121</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 30-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-C25</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 200-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<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>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Messbereich und inkrementalem Encoderausgang
<a href="#">PT1E-50-UP-250-AB-OC-MC4</a>	Kompaktes Inkremental-Encoder-Strangpotentiometer mit 50-Zoll-Messbereich
<a href="#">PT8420-0010-101-1111XD-8253</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 10 Zoll Messbereich und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT9420-0300-300-2131-110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 300-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-M6</a>	SEIL-POTENTIOMETER
<a href="#">PT1DC-50-FR-10Z-MC4-SG</a>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Reichweite und Spannungsausgang
<a href="#">SP2-50</a>	Draht-Messumformer
<a href="#">PT8420-0050-111-1123</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">1361-1-4-41</a>	Spezifische Produktdetails nicht verfügbar
<a href="#">IT9420-030-030-1220</a>	Industrieller Neigungsmesser mit Messbereich von 30° CW und 30° CCW
<a href="#">PT8420-0060-111-1240</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 60-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<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>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT1E-625-UP-50-ABC-UD-M6</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0400-111-1210</a>	Seilzugwegaufnehmer

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT8420-0060-111-1130</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0200-113-110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 200-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0250-113-110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 250-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0100-113-110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0150-113-110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<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>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 30-Zoll-Messbereich und Spannungsausgang
<a href="#">PT420-0025-114-1140</a>	WANDLER
<a href="#">PT8150-0625-131-1240-8105</a>	Schwerer industrieller Kabelverlängerungs-Positionsmessumformer mit 625-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT420-0050-111-1210</a>	KLASSISCHER STRING-TOPF
<a href="#">926300-3</a>	Universelles MATE-N-LOK-Steckergehäuse, 6-polig
<a href="#">926893-3</a>	Universeller MATE-N-LOK Buchsenkontakt, 20—14 AWG
<a href="#">165026-0</a>	Spezifische Produktdetails nicht verfügbar
<a href="#">926539-5</a>	FASTON Buchsengehäuse der Serie 0.250, 1-polig, schwarz
<a href="#">PT1A-15-UP-10K-M6</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0500-111-11X0-8332</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 500-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<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
<a href="#">PT1A-40BK-10K-M6</a>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 40-Zoll-Messbereich und 10K-Ohm-Potentiometer-Ausgang
<a href="#">RT9420-0R25-221-1110</a>	Drehpotentiometer
<a href="#">PT9101-0100-121-3130</a>	seilzugwegaufnehmer
<a href="#">CLWG-300-MC4</a>	Industrielles Linearpotentiometer mit 300 mm Hublänge und M12-Stecker
<a href="#">SGD-80-3</a>	Kabelbetriebener String-Topf
<a href="#">MTA-5AE-5KC</a>	Miniatur-Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 5-Zoll-Hubbereich und Spannungsteilerausgang
<a href="#">PT420-0100-111-1210</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">SP1-50-3 (14252)</a>	Seilzugwegaufnehmer
<a href="#">PT9420-0075-312-1510</a>	SENSOR
<a href="#">PT101-0100-113-4110-7627</a>	Instrumententauglicher Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Messbereich und Spannungsteilerausgang
<a href="#">PT8150-0030-121-3110</a>	ROTATORISCHER WANDLER
<a href="#">PT8510-0010-311-1120 (19422)</a>	Seilzugwegaufnehmer

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT9DN-75-AL-N34-52FR-250-NR</a>	POSITIONSGEBER FÜR KABELVERLÄNGERUNG
<a href="#">PT420-0050-111-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9600-0250-221-S02</a>	String-Encoder
<a href="#">PT5MA 60 S47 FR 420E MC4</a>	Hochleistungs-Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 60-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<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>	Miniatur-Saitenpotentiometer mit 30-Zoll-Hub und 10 kΩ Ausgangsleistung
<a href="#">PT9420-0550-311-1120</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 550 Zoll Messbereich und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT9600-0550-212-S04</a>	String-Encoder-Modul mit 550-Zoll-Messbereich, 36 oz. Kabelspannung und frontseitig montierbarem 10-mm-Schaft
<a href="#">PT101-0050-113-5110</a>	Transformator
<a href="#">PT9510-0200-121-1110</a>	Schwerer industrieller Kabelverlängerungs-Positionsmessumformer mit 200-Zoll-Messbereich und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">MT3A-30E-33-10K-BC</a>	Zugdrahtsensor
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10K-M</a>	Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung in Industriequalität mit 150-Zoll-Messbereich und 10 kΩ potenziometrischem Ausgang
<a href="#">9085000-0013</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 25-Zoll-Messbereich und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">PT9420-0300-421-1570</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 60-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">9650693-0000</a>	Industrieller Drehwegaufnehmer mit Messbereich von 5° bis 120° und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT8101-0025-111-3150</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 25-Zoll-Messbereich und 0—10 VDC-Ausgang
<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>	Kabelverlängerungstransmitter mit 60-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">RT9420-005-121-1130</a>	Drehbarer Positionstransformator mit 120°-Messbereich und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">DPT250-0050-111-6430</a>	Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit inkrementalem Encoderausgang
<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>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 75-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">IT9420-060-000-1110</a>	Neigungsmesser
<a href="#">PT1A-2-FR-5K-M6-SG</a>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit potenziometrischem Ausgang
<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>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 80-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang



Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT510-0050-111-1130</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Messbereich und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">PT9420-0150-124-1210</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Messbereich und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">MLP-150</a>	Lineares Miniaturpotentiometer mit 150 mm Hublänge
<a href="#">632303A</a>	Spezifische Produktinformationen sind nicht verfügbar
<a href="#">PT8420-0040-311-1510</a>	Kabelbetriebener Industriesensor
<a href="#">IT9420-000-045-1110</a>	Industrieller Neigungsmesser mit 45°-Messbereich und 4—20 mA Ausgang
<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>	6-poliger Kunststoffanschluss für Transducer der Serie RT9420
<a href="#">PT9420-0150-112-1650</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9150-0500-222-1440</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 500-Zoll-Reichweite und inkrementalem Encoder-Ausgang
<a href="#">PT8510-0060-111-1143</a>	Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung für den Schwerindustrie mit 60-Zoll-Reichweite und 0—10 VDC-Ausgang
<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>	Schwerer industrieller Kabelverlängerungs-Positionsmessumformer mit 150-Zoll-Reichweite und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">IT9420-045-000-1110</a>	Industrieller Neigungsmesser mit 45°-Messbereich und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT9420-0400-422-1570</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 400-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT5MA-30-S47-BK-420E-C25</a>	Encoder
<a href="#">PT5A-150-V62-UP-5K-M6M</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und potentiometrischem Ausgang
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10-M6</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und potentiometrischem Ausgang
<a href="#">PT9420-0250-111-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 250-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PTX101-0010-111-4100</a>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 10-Zoll-Reichweite und potentiometrischem Ausgang
<a href="#">PT5MA-80-S47-FR-420E-M6</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 80-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0450-122-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 450 Zoll Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT8150-0625-221-1240</a>	Kodierer
<a href="#">RT8420-0R50-242-1130</a>	Industrieller Drehwegaufnehmer mit 0,5 Drehbereich und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">633237</a>	Spezifische Produktinformationen sind nicht verfügbar

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PT8420-0010-511-1121</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 10-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT8420-0005-121-1131</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 5-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0150-114-1130</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT420-0020-111-1210</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 20-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT8420-0050-111-1510</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT8420-0060-111-1210</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 60-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT420-0015-111-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 15-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9420-0150-121-1310</a>	
<a href="#">PT9420-0250-221-1110</a>	
<a href="#">RBS9101-0250-114-4110</a>	Redundantes Bürstensystem für Messumformer der Serie PT9101 mit 250-Zoll-Reichweite
<a href="#">PT8420-0030-311-1510</a>	WANDLER
<a href="#">PT9420-0075-112-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 75-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT5E-200-N34-FR-200-ABC-UD-MC4</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 200-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9150-8750-221-2110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 8750-Zoll-Reichweite und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">PT8420-0010-111-11XO-8253</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 10-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT5232-200-N34-DN-C25</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 200-Zoll-Reichweite und RS232-Datenkommunikation
<a href="#">PT8510-0005-111-1110</a>	Messumformer
<a href="#">PT9420-0250-421-1550</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 250-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">PT8101-0030-221-5130</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 30-Zoll-Reichweite und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">PT9420-0250-114-1210</a>	Linearer Wegaufnehmer
<a href="#">PT8420-0025-121-1130</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 25-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<a href="#">VLS-RBS9420-1200-111-1110</a>	Geschwindigkeitsbegrenzungssystem mit redundanter Bürste für Messumformer der Serie PT9420 mit einer Reichweite von 1.200 Zoll
<a href="#">PT-8420-0010-111-1222</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 10-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<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>	200 Zoll Ölçüm Aralığı ve 4—20 Am Çıkışlı Endüstriyel Kablo Uzatma Posiyon Transdüseri
<a href="#">PT9420-0250-312-1110</a>	250 Zoll Ölçüm Aralığı ve 4—20 mA Çıkışlı Endüstriyel Kablo Uzatma Posiyon Transdüseri
<a href="#">PT8420-0060-841-1260</a>	linearer Wandler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PT8420-0020-841-1260</a>	linearer Wandler
<a href="#">PT8510-0010-311-1120</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 10-Zoll-Reichweite und 0—10 VDC-Ausgang
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-C1A</a>	Potentiometer
<a href="#">PT9420-0150-314-1310</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<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>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Reichweite und potenziometrischem 10K-Ohm-Ausgang
<a href="#">632340-24 REV D</a>	Spezifisches Bauteil oder Zubehör
<a href="#">PT150-0050-111-5110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 50-Zoll-Reichweite und Encoderausgang
<a href="#">9080000-003</a>	Messumformer
<a href="#">PT9420-0100-421-1170</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 100-Zoll-Reichweite und 4—20 mA-Ausgang
<a href="#">PT9101-0150-122-4110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 150-Zoll-Reichweite und potentiometrischem Ausgang
<a href="#">PT9600-1700-311-S02</a>	.
<a href="#">PTX150-0025-111-4300</a>	Kompakter Positionsmessumformer zur Kabelverlängerung mit 25-Zoll-Reichweite und inkrementalem Encoderausgang
<a href="#">9603918-0030</a>	Spezifisches Bauteil oder Zubehör
<a href="#">PT9420-0075-121-1110</a>	Positionsmessumformer zur industriellen Kabelverlängerung mit 75-Zoll-Reichweite und 4—20 mA Ausgang
<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
<a href="#">PT8150-0060-111-4110</a>	
<a href="#">PT1A-20-UP-500-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0500-121-1110</a>	Kabelpositionsumformer