



# 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 は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

### ブランド商品

商品名	説明
<a href="#">9603872-0400</a>	ケーブルキット
<a href="#">MT2A-15E-9-10K-M2</a>	小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-S</a>	ケーブル作動位置センサー
<a href="#">PT101-0025-111-1110</a>	変換器
<a href="#">PT101-0050-111-1110</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT101-0060-111-5130</a>	電位差計
<a href="#">PT101-0100-111-1140</a>	センサー
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-M6-632330A</a>	Pos.Sens.0,92884mV / V / mmの
<a href="#">PT1A-50-UP-10k-M6</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT1MA-15-BK-420E-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-1700-114-1630</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0010-221-1110</a>	電位差計
<a href="#">RT9420-0R50-221-1110</a>	電位差計
<a href="#">SPD-25-3</a>	センサー
<a href="#">SR1V-125</a>	ストリングポテンシオメーター
<a href="#">RT8420-0020-142-115</a>	エンコーダ
<a href="#">RBS9420-0400-111-1110</a>	スペックケーブル。以下のためのダストシール
<a href="#">PT1MA-20-BK-420E-C25</a>	ワイヤーを描きます
<a href="#">PT9600-0450-422-S02</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8600-0025-111-GPI-632847C (OEM)</a>	エンコーダ
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-C25</a>	4 ~ 20mA出力のケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">M150-4-H1-E-5K-C1</a>	ミニチュアストリングポテンシオメーター
<a href="#">632686 RevA</a>	センサー
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-M6</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">VLS-RBS9420-0400-121-1140S</a>	製品情報はありません
<a href="#">SP2-4</a>	コンパクトストリングポテンシオメーター
<a href="#">PT5A-80-S47-FR-10K-M6</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MTA-3E-5KC</a>	小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MTA-5E-5KC</a>	ワイヤーセンサー
<a href="#">PT9420-0150-111-1110</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0020-111-1110</a>	インストールメントグレード
<a href="#">PT8101-0040-811-4113</a>	分圧器 (ポテンシオメトリック)
<a href="#">9085000-0033</a>	製品情報はありません

商品名	説明
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4-SG</a>	4～20mA出力のケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0040-111-3100</a>	製品情報はありません
<a href="#">PT5DC-60-V62-BK-Z10-M6M</a>	0-10 VDC出力の産業用ストリングポテンシオメーター
<a href="#">PT101-0010-111-1110</a>	リニア位置センサー
<a href="#">PT8101-0015-121-1113</a>	電位差出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-M2A</a>	センサー
<a href="#">MT2E-30E-33-316-C2</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT9420-0500-211-1110</a>	センサー
<a href="#">RT9420-0R50-111-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0001-111-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0003-111-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0020-111-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R50-121-1110</a>	プーリーセンサー
<a href="#">RT9420-0001-121-1110</a>	ポテンシオメーター
<a href="#">RT9420-0002-121-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0003-121-1110</a>	絶対エンコーダー
<a href="#">RT9420-0005-121-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0010-121-1110</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0020-121-1110</a>	回転トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R25-141-1110</a>	ロータリーポテンシオメーター
<a href="#">RT9420-0020-141-1110</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-111-1210</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0001-131-1210</a>	
<a href="#">RT9420-0010-111-1120</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0020-111-1120</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0050-111-1120</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R25-121-1120</a>	センサー
<a href="#">RT9420-0R50-121-1120</a>	
<a href="#">RT9420-0030-121-1120</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0010-131-1120</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0003-121-1220</a>	4-20 mA 出力の回転位置トランスデューサー
<a href="#">RT9420-0020-141-1220</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0001-241-1520</a>	
<a href="#">RT9420-0R25-111-1130</a>	ポテンシオメーター
<a href="#">RT9420-0R50-111-1130</a>	回転位置センサ
<a href="#">RT9420-0002-121-1130</a>	エンコーダ
<a href="#">RT9420-0005-121-1130</a>	回転角センサー
<a href="#">RT9420-0010-121-1130</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R50-221-1130</a>	角度変換器
<a href="#">RT9420-0005-221-1130</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0002-141-1130</a>	回転位置センサ
<a href="#">RT9420-0R50-121-1230</a>	回転位置センサー
<a href="#">RT9420-0R50-241-1230</a>	回転位置センサ
<a href="#">RT9420-0050-111-1430</a>	回転位置センサー

商品名	説明
<a href="#">RT9420-0010-221-1530</a>	角度センサー
<a href="#">RT9420-0030-221-1530</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R50-111-1140</a>	回転位置センサー
<a href="#">RT9420-0001-111-1140</a>	
<a href="#">RT9420-0050-111-1140</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0001-131-1140</a>	
<a href="#">RT9420-0050-231-1140</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0005-221-1150</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R50-241-1150</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0005-221-1360</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R50-111-1170</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">RT8420-0030-241-1140</a>	4～20 mA 出力の回転位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0010-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-50-FR-420E-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1E-25-UP-1250-AB-TTL-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-10-UP-Z10-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-25-FR-5K-C25-SG</a>	ケーブル延長位置トランスデューサー
<a href="#">MTA-3L-5KC-MB</a>	TRANS
<a href="#">MT3A-30E-33-10K-C2A</a>	トランスデューサ
<a href="#">DPT250-0025-111-2230</a>	
<a href="#">CLWG-100-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG-500-NC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG-300-SC4</a>	LINEAR POT
<a href="#">CLWG-225-NC4</a>	LINEAR TRANSDUC
<a href="#">CLWG-225-MC4</a>	産業用リニアポテンショメータ
<a href="#">SR1M-125</a>	ストリングポテンショメータ位置トランスデューサ
<a href="#">SR1A-125</a>	トランスデューサ
<a href="#">SP3-50</a>	トランスデューサ
<a href="#">SP3-25</a>	トランスデューサ
<a href="#">SP3-12</a>	ケーブルバストラランスデューサ
<a href="#">SP2-12</a>	コンパクトストリングポット
<a href="#">SP1-50</a>	トランスデューサ
<a href="#">SP1-25</a>	CABLE TRANSDS
<a href="#">SP1-12</a>	トランスデューサ
<a href="#">SE1-50</a>	トランスデューサ
<a href="#">SE1-25</a>	インクリメンタル出力付きストリングエンコーダー
<a href="#">RBS9600-0350-214-F01</a>	トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0060-111-2100</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9600-0500-221-S01</a>	センサ
<a href="#">PT9510-0200-111-1110/ 18639</a>	引っ張り位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0300-112-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-311-1120</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0200-122-1110</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT9420-0150-121-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0100-122-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0100-112-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-112-1130</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">PT9301-0250-111-2130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9150-0300-111-1110</a>	インクリメンタルエンコーダ出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8600-0060-211-F01</a>	エンコーダ
<a href="#">PT8600-0050-111-S02</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8600-0050-111-F01</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0030-121-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0030-111-1110</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0020-121-1110</a>	0-10 VDC出力のストリングポテンショメータ
<a href="#">PT8420-0060-811-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-711-1133</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-611-1113</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-411-1123</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-111-1110</a>	。
<a href="#">PT8420-0040-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-121-1110</a>	
<a href="#">PT8420-0025-0321-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0020-121-1120</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0015-121-1131</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0030-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0025-121-3110</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">PT8101-0030-121-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8101-0010-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-80-S47-FR-420E-M6M</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-60-S47-FR-420E-M6M</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-50-S47-FR-420E-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6M</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-150-S47-FR420E-M6M</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-100-S47-UP-420E-M6</a>	エンコーダ
<a href="#">PT5MA-100-S47-DN420E-M6M</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5DC-80-7-UP-Z10-M6M</a>	0 ~ 10 VDC 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5DC-200-N34-BK-Z10-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5A-80-S47-DN-10K-M6M</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT510-0040-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT420-0100-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT420-0040-111-1210</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT1MA-50-FR-420E-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-40-UP-420R-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-30-UP-420E-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-15-UP-420E-MC4</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-10-UP-420E-MC4</a>	4 ~ 20 mA 出力のケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-10-UP-420E-M6</a>	ワイヤ電位差計
<a href="#">PT1MA-10-UP-420E-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DN-50-UP-125-NR</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-40-UP-10K-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-30-UP-5K-MC4</a>	センサー
<a href="#">PT1232-50-UP-C25-SG</a>	分圧器出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT101-0060-111-1110</a>	分圧器出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT101-0050-111-4120</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0025-111-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0020-111-3110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0015-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">MTA-5AE-5KC-MB</a>	分圧器出力
<a href="#">MTA-3AL-5KC-MB / 13126</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">MTA-3AE-5KC-MB</a>	。
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-C1</a>	トランスデューサ
<a href="#">ELPM75</a>	モータースポーツアプリケーション用リニアポジションセンサー
<a href="#">ELPM 150</a>	センサー
<a href="#">MLP-100</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">M150-4-H2-L-5K-C1</a>	センサー
<a href="#">CLWG-750-SC4</a>	分圧器出力付き産業用リニアポテンショメータ
<a href="#">CLWG-600-NC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG-450-NC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG150 MC4</a>	分圧器出力付き産業用リニアポテンショメータ
<a href="#">CLP-50</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLP-150</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">9678828-0000</a>	製品情報はありません
<a href="#">633056</a>	トランスデューサ
<a href="#">631897</a>	トランスデューサ
<a href="#">SPD-12-3</a>	ワイヤーを描きます
<a href="#">SP2-25</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">SGD-120-3</a>	ユーザ選択可能な出力付きストリングポテンショメータ
<a href="#">CLWG600</a>	産業用リニアポテンショメータ
<a href="#">9677810-0000</a>	部
<a href="#">9676792-0000</a>	ケーブルガイドの
<a href="#">9676563-0000</a>	部
<a href="#">9676498-0000</a>	部
<a href="#">9650649-1000</a>	トランスデューサ
<a href="#">9610035-0000</a>	測定ケーブル交換用圧着ブライヤー

商品名	説明
<a href="#">9610021-0000</a>	巻き取り工具
<a href="#">9603859-0500</a>	部
<a href="#">9603859-0400</a>	ケーブルキット
<a href="#">961-098-000</a>	ケーブルキット
<a href="#">9603859-0200</a>	部
<a href="#">9603859-0100</a>	ステンレススチールワイヤ
<a href="#">9603854-0040</a>	Celesco トランスデューサー用ケーブルキット
<a href="#">9603846-0005</a>	スプール
<a href="#">9603846-0003</a>	Celesco トランスデューサー用交換用スプール
<a href="#">9603816-0060</a>	ケーブルキット
<a href="#">9603816-0050</a>	ケーブルキット
<a href="#">9603803-0400</a>	ケーブルキット
<a href="#">9603755-0050</a>	ケーブルアセンブリ
<a href="#">9603513-0024</a>	ケーブル
<a href="#">9085000-0004</a>	Celesco トランスデューサー用ポテンシオメータコンポーネント
<a href="#">9085000-0003</a>	電位差計
<a href="#">9085000-0002</a>	ポット
<a href="#">9036810-0041</a>	CONN PLUG
<a href="#">9036810-0040</a>	コードセット
<a href="#">9015010-0010</a>	部
<a href="#">9011264-4404</a>	部
<a href="#">9000400-0143</a>	部
<a href="#">SR1M-175</a>	4~20mA出力のストリングポテンシオメータ
<a href="#">SPD-50-3</a>	デュアル出力ストリングポテンシオメータ
<a href="#">SM2-25</a>	ミニチュアストリングポテンシオメータ
<a href="#">PT9420-0100-121-1230</a>	4~20mA出力のケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-112-1310</a>	トランスデューサ
<a href="#">IT9420-060-000-1540</a>	傾斜計
<a href="#">CLWG-600-SC4</a>	リニアポテンシオメータ
<a href="#">9603803-0550</a>	交換用測定ケーブルキット
<a href="#">SM2-7</a>	トランスデューサ
<a href="#">SM2-12</a>	トランスデューサ
<a href="#">RT8420-R125-232-1120</a>	産業用ロータリー位置トランスデューサ
<a href="#">RBS9420-0250-121-1330</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9510-0075-122-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0450-121-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0400-111-1110</a>	、
<a href="#">PT9420-0350-122-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0300-111-1570</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-221-1160</a>	ENCODER
<a href="#">PT9420-0200-124-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0100-111-1110</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-311-1120</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0015-321-1120</a>	4~20mA出力のケーブル延長トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT8420-0010-111-1120</a>	TRAN
<a href="#">PT8101-0060-311-4130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8101-0060-111-4110</a>	電位差出力付きケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT5A-80-S47-UP-5K-M6</a>	5Kオームポテンショメータ付きケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT5A-60-S47-FR-10K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5A-150-S47-FR-10K-M6</a>	ケーブル作動センサー
<a href="#">PT150-2500-111-5110</a>	ハイレンジケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0010-121-1120</a>	4~20mA出力のケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-S</a>	小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">M150</a>	産業用ロータリー位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-50-S47-DN-420E-M6M</a>	センサー
<a href="#">04-0790-0102</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0002-111-1110</a>	電位差出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT101-0005-111-3110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0005-111-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0010-111-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0015-111-3130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0015-112-3110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0025-111-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0025-114-3130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0030-111-2110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0030-111-2130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0030-111-3110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0040-111-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0040-113-3120</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0040-114-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0050-113-4110</a>	。
<a href="#">PT101-0050-113-4130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0060-111-3130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0060-113-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0060-113-4130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0075-111-4110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0075-111-4120</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0075-113-4110</a>	電位差出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1A-10-DN-5K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-10-FR-500-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-M6-SG (13533)</a>	プリーセンサー
<a href="#">PT1A-10-UP-10K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-15-FR-5K-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-15-FR-5K-MC4-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-15-UP-1K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-15-UP-1K-MC4</a>	小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1A-20-UP-10K-M6</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT1A-20-UP-5K-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-20-UP-5K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-25-FR-500-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-30-FR-500-M6</a>	小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1A-30-UP-10K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-MC4</a>	小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1A-40-UP-10K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-DN-10K-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-DN-500-M6</a>	小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-FR-10K-M6</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT1A-50-FR-500-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-FR-5K-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-UP-10K-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-50-UP-10K-M6-SG</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT1A-50-UP-5K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1A-5-UP-500-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-10-FR-Z10-MC4</a>	電圧出力付き産業用ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-25-FR-Z10-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-25-FR-Z10-MC4-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-25-UP-Z10-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-25-UP-Z10-M6</a>	電圧出力付き産業用ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-40-UP-Z10-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-40-UP-Z10-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z10-C25</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z10-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z10-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-M6-SG</a>	センサー
<a href="#">PT1DC-50-UP-Z10-MC4-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-5-DN-Z10-M6</a>	電圧出力付き小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-5-UP-Z10-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-10-FR-420E-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-10-FR-420E-M6</a>	センサー
<a href="#">PT1MA-10-FR-420R-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-15FR-420E-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-DN-420E-M6-SG</a>	4 ~ 20mA出力のコンパクトなケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-DN-420R-M6-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-DN-420R-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-FR-420E-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-20-UP-420E-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-30-DN-420E-C25-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-30-DN-420E-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-30-FR-420E-MC4-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-30-UP-420R-C25-SG</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT1MA-40-DN-420R-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-40-FR-420E-MC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-40-UP-420R-MC4-SG</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4</a>	4～20mA出力のコンパクトなケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT420-0030-111-1210</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT420-0075-111-1120</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">PT510-0075-113-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5DC-150-V62-UP-Z10-M6M</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0100-111-1110</a>	産業用モーション/ポジションセンサー
<a href="#">PT420-0060-111-1110</a>	産業用ケーブル延長トランスデューサ、出力4～20 mA
<a href="#">PT420-0040-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0015-111-1110</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">MTA-3AE-5KC</a>	COMPACT STRING POT
<a href="#">PT8420-0015-121-1130</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-121-1130</a>	出力4～20mAの大型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">MT2A-30E-33-10K-C2</a>	電位差計
<a href="#">M2TA-15E-33-10K-C2</a>	電位差出力付き小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0005-121-1130</a>	位置センサ
<a href="#">RT8510-0010-131-1130</a>	産業用ロータリー位置センサー
<a href="#">PT510-0075-113-1120</a>	電圧出力付き産業用ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-10-BK-420E-C25</a>	4～20mA出力のコンパクトなケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT1A-20-FR-5K-M6-SG</a>	ポジションセンサ
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-M6 (23374)</a>	ブリーセンサー
<a href="#">PT5A-10-S47-UP-5K-M6M</a>	電位差出力付き産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">632243-10 OEM</a>	位置センサー
<a href="#">PT9420-075-121-1130</a>	出力4～20mAの大型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0010-111-1110</a>	電圧出力付き小型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">IT9420-000-105-1110</a>	出力4～20mAの単軸傾斜計
<a href="#">MT3A-30L-33-10K-C1</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5A-150-S47-FR-10K</a>	電位差出力付き産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9095000-0002</a>	特定の製品情報はありませぬ
<a href="#">9603859-0350</a>	ケーブル
<a href="#">VLS8420-0040-111-1130</a>	出力4～20mAおよび速度制限システムを備えた産業用ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-100-S47-FR-420E-M6</a>	ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-111-1513</a>	出力4～20mAの大型ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">9604254-0150</a>	特定の製品情報はありませぬ
<a href="#">MT3A-30E-9-10K-C1</a>	電位差出力付き小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9000320-0006</a>	コネクタ
<a href="#">9036810-0018</a>	650609に準拠したコネクタ、メイティング
<a href="#">9650444-0119</a>	特定の製品情報はありませぬ
<a href="#">PT9600-0350-121-S02</a>	350 インチレンジのストリングエンコーダモジュール

商品名	説明
<a href="#">PT510-0100-H11-1130</a>	100インチレンジの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5DC-125-N34-UP-Z10-M6M</a>	125インチレンジ、0～10VDC出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9510-0150-212-1130</a>	0-10 VDC出力の重工業用ストリングポテンショメーター
<a href="#">PT8510-0015-111-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">9036810-0001</a>	6ピンメタル嵌合プラグ
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10K-M6</a>	電位差出力を備えた産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT2A-15E-33-10K-C2</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG-150-SC4</a>	FLOWゲージ
<a href="#">PT8150-0030-111-3340</a>	特定の製品情報はありませぬ
<a href="#">PT101-0100-113-4110</a>	電位差出力を備えた機器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">632243-10 Rev B</a>	回転位置センサ
<a href="#">PT9420-0100-121-1130</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">VLS-RBS9420-0075-114-1110</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">RT8510-0R50-142-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0030-121-1130</a>	0～10 VDC 出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-121-1110</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-50-BK-420E-C25-SG</a>	センサー
<a href="#">PT8101-0060-211-3160</a>	伸び計
<a href="#">CLWG-360-NC4</a>	電位差計
<a href="#">PTX250-1X1-1110-632030D</a>	特定の製品情報はありませぬ
<a href="#">PT5X-2000-N34-FR-631889F / 23106</a>	ケーブルパスセンサー
<a href="#">RT9420-OR50-121-1110</a>	エンコーダ
<a href="#">PT1A-20-FR-5K-MC4-5G</a>	ロープエンコーダ
<a href="#">PT1A-10-FR-5K-MC4-SG</a>	位置センサ
<a href="#">RT8420-0020-112-1110</a>	産業用グレードの回転位置トランスデューサ、出力4～20 mA
<a href="#">PT8510-0040-311-1131</a>	距離センサ
<a href="#">RT9420-0003-121-1120</a>	回転位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-311-1610</a>	ブリーセンサー
<a href="#">PT8420-0050-311-1610</a>	センサー
<a href="#">9000480-0013</a>	スワールクリップ
<a href="#">9603803-0300</a>	トランスデューサーキットケーブル缶
<a href="#">PT8150-0050-211-14X0-8093A</a>	ストリームポットエンコーダ
<a href="#">RT8420-0020-111-1130</a>	回転位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0200-121-1110</a>	産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ、出力4～20 mA
<a href="#">RT8420-0001-142-1130</a>	産業用グレードの回転位置トランスデューサ、出力4～20 mA
<a href="#">PT5DC-100-S47-UP-Z10-M6</a>	RAM指示スイッチ
<a href="#">PT420-0050-111-1120</a>	LINEARトランスデューサ
<a href="#">PT5A-250-N34-UP-10K-M6</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">632243-1 Rev B</a>	4～20 mA 出力の位置センサー
<a href="#">PT9420-0200-321-1170</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0150-321-1170</a>	トランスデューサー

商品名	説明
<a href="#">PT9420-0100-321-1170</a>	トランスデューサー
<a href="#">RT8420-0005-112-1140</a>	ポジションインジケータ
<a href="#">PT5DC-40-V62-UP-Z10-M6M</a>	産業グレードのケーブル延長位置トランスデューサ、0~10 VDC 出力
<a href="#">RBS9600-0450-422-S02</a>	ケーブル延長トランスデューサ用冗長ブラシシステム
<a href="#">RBS9600-0500-422-S02</a>	PT9000シリーズトランスデューサ用冗長ブラシシステム
<a href="#">PT8420-0030-121-1210</a>	産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ、出力4~20 mA
<a href="#">9603999-0030</a>	特定の製品情報はありませ
<a href="#">9603872-0100</a>	シリンダートランスデューサ LT および HMC、ケーブルキット
<a href="#">PT5AV-125-V62-FR-500-M6</a>	ケーブルパストランスデューサ
<a href="#">PT9420-0550-112-1110</a>	ケーブル作動センサ
<a href="#">PT8420-0002-111-1110</a>	変換器
<a href="#">PT9420-0100-321-1120</a>	ケーブル作動センサ
<a href="#">PT9420-0075-321-1120</a>	ケーブル作動センサ
<a href="#">PT9420-0250-321-1120</a>	ケーブル作動センサ
<a href="#">PT1MA-50-FR420EX632656B</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-125-S47-UP-420E-M6</a>	変位トランスデューサ
<a href="#">4360622</a>	角度センサー
<a href="#">PT1MA-5-UP-420E-M6</a>	電位差計
<a href="#">PT8101-0040-111-1110-632273A</a>	パスナイフ
<a href="#">9035830-0001</a>	コネクター
<a href="#">101-0040-111-5130</a>	ケーブル式センサ
<a href="#">PT9101-0400-121-1110</a>	ケーブルパストランスデューサ
<a href="#">RBS9420-0350-424-1110</a>	PT9420シリーズトランスデューサ用冗長ブラシシステム
<a href="#">SG1-120-2</a>	ケーブル式センサ
<a href="#">PT8101-0040-111-2110</a>	ケーブル式センサ
<a href="#">PT5MA-150-S47-UP-420E-M6</a>	ケーブルパストランスデューサ
<a href="#">PT101-0100-111-1130</a>	電位差出力を備えた機器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9510-0100-221-1110</a>	デジタルエンコーダトランスデューサ
<a href="#">PT8420-0040-121-1110</a>	絶対直線位置トランスデューサ
<a href="#">CLP-250</a>	トランスデューサ
<a href="#">CLWG-300-NC4</a>	トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0050-112-2100</a>	ポテンシオメータ
<a href="#">PT1A-50-FR-10K-M6-632330A</a>	ストリングポテンシオメータ
<a href="#">PT9101-1200-122-111</a>	変位センサー
<a href="#">PT9420-1700-114-1620</a>	レベルデバイス
<a href="#">PT9150-0800-122-3120</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">RT9420-0020-121-1120</a>	産業用グレードの回転位置トランスデューサ、出力4~20 mA
<a href="#">PT8101-0040-111-1110</a>	、
<a href="#">RT9420-0R25-121-1110</a>	ロータリーポテンシオメータ
<a href="#">CLWG-500-SC4</a>	産業用リニアポテンシオメータ
<a href="#">PT101-0075-111-1120</a>	電位差出力を備えた機器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">632205-25</a>	位置センサー
<a href="#">PT1A-20-BK-500-M6</a>	電位差出力付き小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-111-1120</a>	ケーブル作動センサー
<a href="#">PT420-0030-111-12X0-631738C</a>	ドロワイヤートランスデューサ
<a href="#">PT510-0030-111-1110</a>	ドロワイヤートランスデューサ
<a href="#">PT9420-0200-111-1130</a>	産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ、出力4~20 mA
<a href="#">PT9420-0075-111-1130</a>	産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ、出力4~20 mA
<a href="#">9085000-0030</a>	電位差計
<a href="#">RT9420-0001-111-1120</a>	産業用グレードの回転位置トランスデューサ、出力4~20 mA
<a href="#">DV301-0050-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9600-0100-121-S04</a>	各種エンコーダに対応したケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-150-S47-DN-420R-M6</a>	検出システム
<a href="#">CLWG-500-MC4</a>	産業用リニアポテンショメータ
<a href="#">PT101-0010-1110</a>	機器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0300-422-1120</a>	産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-100-N34-UP-420E-M6</a>	4~20 mA 出力のコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0030-311-2110</a>	30インチの測定範囲を備えた産業用インクリメンタルエンコーダ
<a href="#">RT9420-0002-121-1120</a>	。
<a href="#">9036830-0001</a>	部
<a href="#">PT101-0020-111-1110</a>	電位差計
<a href="#">PT101-0030-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT101-0040-111-1110</a>	計測範囲40インチの計測器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-311-1120</a>	センサー
<a href="#">RT8420-0020-241-1220</a>	ロータリー送信機
<a href="#">PT420-0005-114-1120</a>	5インチの測定範囲を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0350-122-1210</a>	センサー
<a href="#">PT9420-0600-111-1130</a>	センサー
<a href="#">PT8420-0030-121-1131</a>	30インチの測定範囲を備えた産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">RT8420-0030-221-1130</a>	30回転の測定範囲を備えた産業用回転位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0400-421-1520</a>	
<a href="#">PT1DN-25-UP-MC5</a>	DeviceNet出力付き小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0020-114-1210</a>	20インチの測定範囲を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0010-111-4110</a>	測定範囲が10インチのOEMケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-521-1121</a>	30インチの測定範囲を備えた産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0625-131-1240</a>	エンコーダ
<a href="#">MT2A-15E-9-10K-C2A</a>	測定範囲15インチの小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">IT9420-000-060-1110</a>	角度センサー
<a href="#">RT8420-0020-241-1270</a>	20回転の測定範囲を備えた産業用回転位置トランスデューサ
<a href="#">9036830-0001 (MS3106E-14S-6S)</a>	ソケットコンタクト付き 6 ポジション円形ミルスペックコネクタプラグ
<a href="#">9035830-0001 (MS3106E-14S-6P)</a>	ピンコンタクト付き6ポジョン円形ミルスペックコネクタプラグ

商品名	説明
<a href="#">PT9420-0100-121-1110 (04-0979-0043)</a>	ケーブル作動センサー
<a href="#">PT8420-0040-811-1110</a>	ドロワイヤ式トランスデューサ
<a href="#">DPT250-0625-111-1310</a>	62.5インチの測定範囲とインクリメンタルエンコーダ出力を備えたケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0010-111-12X0-8253</a>	計測範囲10インチ、出力4～20mAの工業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-122-1110</a>	産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-50-S47-UP-420E-C25</a>	産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-111-1113</a>	ポジショントランス
<a href="#">PT8420-0030-311-1111</a>	産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0030-821-1121</a>	測定範囲30インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-C25</a>	測定範囲200インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-C2A</a>	ポジショントランスデューサ
<a href="#">632243-1</a>	電位差計
<a href="#">PT9420-0600-111-1110</a>	PT9420-0600-111-1110
<a href="#">PT9420-0300-213-1110</a>	電位差計
<a href="#">PT9420-0200-312-1150</a>	センサー
<a href="#">PT5E-100-S47-UP-100-AB-OC-M6</a>	100インチの測定範囲とインクリメンタルエンコーダ出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1E-50-UP-250-AB-OC-MC4</a>	測定範囲が50インチのコンパクトなインクリメンタル・エンコーダ・ストリング・ポテンシオメータ
<a href="#">PT8420-0010-101-1111XD-8253</a>	測定範囲10インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0300-300-2131-110</a>	測定範囲300インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1A-40-FR-10K-M6</a>	ロープ電位差計
<a href="#">PT1DC-50-FR-10Z-MC4-SG</a>	50インチのレンジと電圧出力を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">SP2-50</a>	ドロワイヤトランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-111-1123</a>	50インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">1361-1-4-41</a>	特定の商品詳細はありません
<a href="#">IT9420-030-030-1220</a>	30°C CWおよび30°C CCW測定範囲を備えた産業用傾斜計
<a href="#">PT8420-0060-111-1240</a>	測定範囲60インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-311-1210</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT9600-0500-221-S02</a>	引っ張り位置トランスデューサ
<a href="#">PT1MA-50FR-420E-X-632450C</a>	測定範囲が50インチ、出力4～20mAのコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT1E-625-UP-50-ABC-UD-M6</a>	引っ張り位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0400-111-1210</a>	変換器
<a href="#">PT8420-0060-111-1130</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0200-113-110</a>	測定範囲200インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-113-110</a>	測定範囲250インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0100-113-110</a>	測定範囲100インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0150-113-110</a>	測定範囲150インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-124-1110</a>	トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT9420-04000-111-1210</a>	引っ張り位置トランスデューサ
<a href="#">IT9420-060-060-1111</a>	傾斜計
<a href="#">PT1232-0030-FR-M6</a>	30 インチの測定範囲と電圧出力を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0025-114-1140</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0625-131-1240-8105</a>	測定範囲625インチ、出力4~20mAの重工業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0050-111-1210</a>	クラシックストリングポット
<a href="#">926300-3</a>	ユニバーサルメイテンロックプラグハウジング、6 ポジション
<a href="#">926893-3</a>	ユニバーサルメイテンロックソケットコンタクト、20—14 AWG
<a href="#">165026-0</a>	特定の商品詳細はありません
<a href="#">926539-5</a>	FASTON 0.250 シリーズリセプタクルハウジング、1 ポジション、黒
<a href="#">PT1A-15-UP-10K-M6</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0500-111-11X0-8332</a>	測定範囲500インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">RBS9420-0150-112-1110</a>	ケーブル旅行トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0550-211-1110</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT1DC-50-FR-Z5-M6</a>	ケーブル旅行トランスデューサ
<a href="#">PT510-0015-H11-1110</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">RT8420-0020-141-1210</a>	ロータリーセンサー
<a href="#">PT1A-40BK-10K-M6</a>	40インチの測定範囲と10Kオームのポテンショメータ出力を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0R25-221-1110</a>	ロータリーポテンショメーター
<a href="#">PT9101-0100-121-3130</a>	ケーブル変位トランスデューサ
<a href="#">CLWG-300-MC4</a>	産業用リニアポテンショメータ、ストローク長 300 mm、M12 コネクタ付き
<a href="#">SGD-80-3</a>	ケーブル作動式ストリングポット
<a href="#">MTA-5AE-5KC</a>	5インチのストローク範囲と分圧器出力を備えた小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0100-111-1210</a>	測定範囲100インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">SP1-50-3 (14252)</a>	プリーセンサー
<a href="#">PT9420-0075-312-1510</a>	センサー
<a href="#">PT101-0100-113-4110-7627</a>	100インチの測定範囲と分圧器出力を備えた機器グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0030-121-3110</a>	回転トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0010-311-1120 (19422)</a>	プリーセンサー
<a href="#">PT9DN-75-AL-N34-52FR-250-NR</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0050-111-1110</a>	測定範囲50インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9600-0250-221-S02</a>	文字列エンコーダー
<a href="#">PT5MA 60 S47 FR 420E MC4</a>	測定範囲60インチ、出力4~20mAの大型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0025-521-1310</a>	ケーブル
<a href="#">9603816-0030</a>	ケーブル
<a href="#">VLS8420-0040-111-1220/18161</a>	ケーブルパスセンサー
<a href="#">MT3A-30E-14-10K-C1A</a>	30 インチストローク、10 kΩ 出力の小型ストリングポテンショメータ
<a href="#">PT9420-0550-311-1120</a>	測定範囲550インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ

商品名	説明
<a href="#">PT9600-0550-212-S04</a>	測定範囲550インチ、ケーブル張力36オンス、フェースマウント10 mmシャフトを備えたストリングエンコーダモジュール
<a href="#">PT101-0050-113-5110</a>	変圧器
<a href="#">PT9510-0200-121-1110</a>	測定範囲200インチ、出力0~10VDCを備えた重工業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT3A-30E-33-10K-BC</a>	ドロワイヤセンサー
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10K-M</a>	150インチの測定範囲と10kΩの電位差出力を備えた産業用グレードのケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9085000-0013</a>	測定範囲25インチ、出力0~10VDC産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0300-421-1570</a>	測定範囲60インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9650693-0000</a>	5°~120°の測定範囲と4~20mA出力を備えた産業用ロータリー位置トランスデューサ
<a href="#">PT8101-0025-111-3150</a>	測定範囲25インチ、出力0~10VDC産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0400-321-1120</a>	ケーブル作動式センサー工業用
<a href="#">PT1MA-50-UP-420E-MC4 (23193)</a>	ケーブルパスセンサー
<a href="#">PT420-0060-111-1210</a>	60インチレンジ、4~20mA出力のケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">RT9420-005-121-1130</a>	120°の測定範囲と4~20mA出力を備えた回転式位置トランスデューサ
<a href="#">DPT250-0050-111-6430</a>	インクリメンタルエンコーダ出力付きケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0200-224-1110</a>	ケーブル作動式センサー
<a href="#">PT8150-0030-121-4110</a>	エンコーダー
<a href="#">PT5MA-60-S47-UP-420E-M6</a>	ケーブル作動式センサー工業グレード
<a href="#">9085000-0010</a>	ポテンショメータ
<a href="#">PT420-0075-114-1110</a>	75インチレンジ、4~20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">IT9420-060-000-1110</a>	傾斜計
<a href="#">PT1A-2-FR-5K-M6-SG</a>	電位差出力付き小型ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0020-221-1123</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-114-1110</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">PT5MA-80-S47-UP-420E-M6</a>	測定範囲80インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT510-0050-111-1130</a>	50インチの測定範囲と0~10 VDC出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0150-124-1210</a>	測定範囲150インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MLP-150</a>	ストローク長150mmの小型リニアポテンショメータ
<a href="#">632303A</a>	特定の製品情報はありません
<a href="#">PT8420-0040-311-1510</a>	ケーブル作動式センサー工業用
<a href="#">IT9420-000-045-1110</a>	測定範囲が45°、出力が4~20 mAの産業用傾斜計
<a href="#">PT8420-0030-311-1310</a>	リニアポテンショメータ
<a href="#">632340-24</a>	位置センサー
<a href="#">632340-12</a>	位置センサー
<a href="#">9603512-0024</a>	ケーブル
<a href="#">PT9600-0075-121-S01</a>	リニア位置センサーへのロータリーエンコーダー
<a href="#">PT8420-0020-111-1110</a>	ポテンショメータ
<a href="#">connector for RT9420-0001- 121-1110</a>	RT9420 シリーズトランスデューサ用6ピンプラスチックコネクタ
<a href="#">PT9420-0150-112-1650</a>	範囲150インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9150-0500-222-1440</a>	500インチレンジおよびインクリメンタルエンコーダ出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0060-111-1143</a>	60インチレンジ、0~10VDC出力の重工業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-224-1110</a>	ケーブル作動式センサー産業用

商品名	説明
<a href="#">PT5MA-200-N34-FR-420E-MC4</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT9510-0150-112-1110</a>	150インチレンジ、0～10VDC出力の重工業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">IT9420-045-000-1110</a>	測定範囲が45°、出力が4～20mAの産業用傾斜計
<a href="#">PT9420-0400-422-1570</a>	400インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-30-S47-BK-420E-C25</a>	
<a href="#">PT5A-150-V62-UP-5K-M6M</a>	150インチレンジおよび電位差出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-10-M6</a>	150インチレンジおよび電位差出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-111-1110</a>	250インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PTX101-0010-111-4100</a>	10インチレンジおよび電位差出力を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5MA-80-S47-FR-420E-M6</a>	80インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0450-122-1110</a>	450インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8150-0625-221-1240</a>	エンコーダ
<a href="#">RT8420-0R50-242-1130</a>	0.5回転範囲、4～20mA出力の産業用回転位置トランスデューサ
<a href="#">633237</a>	特定の製品情報はありません
<a href="#">PT8420-0010-511-1121</a>	10インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0005-121-1131</a>	5インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0150-114-1130</a>	範囲150インチ、出力4～20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0020-111-1210</a>	20インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-111-1510</a>	50インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">RT9420-0300-121-1120</a>	
<a href="#">PT8420-0060-111-1210</a>	60インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT420-0015-111-1110</a>	15インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0150-121-1310</a>	
<a href="#">PT9420-0250-221-1110</a>	
<a href="#">RBS9101-0250-114-4110</a>	250インチレンジのPT9101シリーズトランスデューサ用冗長ブラシシステム
<a href="#">PT8420-0030-311-1510</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0075-112-1110</a>	75インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5E-200-N34-FR-200-ABC-UD-MC4</a>	200インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9150-8750-221-2110</a>	8750インチレンジ、0～10VDC出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0010-111-11XO-8253</a>	10インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT5232-200-N34-DN-C25</a>	200インチレンジとRS232データ通信を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8510-0005-111-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-421-1550</a>	250インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT8101-0030-221-5130</a>	30インチレンジ、0～10VDC出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-114-1210</a>	リニア位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0025-121-1130</a>	25インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">VLS-RBS9420-1200-111-1110</a>	1,200インチレンジのPT9420シリーズトランスデューサ用冗長ブラシ付き速度制限システム
<a href="#">PT-8420-0010-111-1222</a>	10インチレンジ、4～20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9603859-0450</a>	450インチ 0.047 ベアステンレスケーブルキット
<a href="#">9603859-0550</a>	550インチ 0.047 ベアステンレスケーブルキット

商品名	説明
<a href="#">PT9510-0400-111-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0400-111-1120</a>	変換器
<a href="#">PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6</a>	200インチ遠心電器および4~20mA入力産業用ケーブル出力位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0250-312-1110</a>	250インチ幅電源ケーブルおよび4~20mA入力産業用ケーブル出力位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0060-841-1260</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">PT8420-0020-841-1260</a>	リニアトランスデューサ
<a href="#">PT8510-0010-311-1120</a>	10インチレンジ、0~10VDC出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">MT2A-9E-33-10K-C1A</a>	ポテンショメータ
<a href="#">PT9420-0150-314-1310</a>	範囲150インチ、出力4~20mAの産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9420-1200-114-1110</a>	トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0400-421-1170</a>	ケーブル延長位置トランスデューサ PT9 (420)
<a href="#">PT5A-100-S47-FR-10K-M6</a>	100インチレンジ、10Kオームの電位差出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">632340-24 REV D</a>	特定のコンポーネントまたはアクセサリ
<a href="#">PT150-0050-111-5110</a>	50インチレンジおよびエンコーダ出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9080000-003</a>	変換器
<a href="#">PT9420-0100-421-1170</a>	100インチレンジ、4~20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9101-0150-122-4110</a>	150インチレンジおよび電位差出力を備えた産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">PT9600-1700-311-S02</a>	.
<a href="#">PTX150-0025-111-4300</a>	25インチレンジおよびインクリメンタルエンコーダ出力を備えたコンパクトなケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">9603918-0030</a>	特定のコンポーネントまたはアクセサリ
<a href="#">PT9420-0075-121-1110</a>	75インチレンジ、4~20mA出力の産業用ケーブル延長位置トランスデューサ
<a href="#">IT9420-060-030-1150</a>	
<a href="#">PTX101-0050-112-4100</a>	
<a href="#">9078828-0001</a>	プーリー、タイミング、バロックス、PT900
<a href="#">9678949-0029</a>	メインシャフトギア
<a href="#">PT8150-0060-111-4110</a>	
<a href="#">PT1A-20-UP-500-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0500-121-1110</a>	ケーブル位置トランスデューサ
<a href="#">PT801-0040-611-1211</a>	position transducer w/cable
<a href="#">IT9420-075-015-1120</a>	
<a href="#">PT5A 100-S47-UP10KM6</a>	
<a href="#">PT5AV-25-N34-UP-10K-M6</a>	
<a href="#">PT5AV-60-N34-UP-1K-M6</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0010-111-1210</a>	
<a href="#">RT9420-001-241-1520</a>	Rotary sensor
<a href="#">PT8101-0020-111-1110</a>	.
<a href="#">PT8420-0030-221-1161</a>	.
<a href="#">PT9420-0300-121-1120</a>	
<a href="#">PT9101-0075-111-3110</a>	位置トランスデューサ
<a href="#">PT8420-0050-311-1620</a>	抵抗センサーリニアポジションストリングポテンショメータケーブル
<a href="#">RBS9150-0300-221-4140</a>	
<a href="#">PT9150-0075-221-4110</a>	

商品名	説明
<a href="#">RBS9420-0600-111-1110</a>	。
<a href="#">VLS9420-0500-221-1120</a>	
<a href="#">PT9420-0500-222-1120</a>	
<a href="#">PT5A-150-N34-UP-10K-M6</a>	
<a href="#">PT9510-0150-111-1110</a>	
<a href="#">PT101-0075-111-1110</a>	
<a href="#">PT8101-0005-111-3110</a>	
<a href="#">MT2E-30E-9-316-M1</a>	
<a href="#">MT2E-30E-14-316-M1</a>	
<a href="#">SPD-50-3 / 1500mm</a>	
<a href="#">PT5MA-100-N34-DN-420E-M6</a>	
<a href="#">PT1E-25-BK-50-ABC-UD-MC4</a>	
<a href="#">PT1E-25-BK-1000-ABC-UD-MC4</a>	
<a href="#">PT101-0100-111-2130</a>	
<a href="#">PT5A-50-S47-FR-10K-M6</a>	
<a href="#">PT9420-0100-122-110</a>	
<a href="#">RT8510-0100-121-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0350-424-1110</a>	
<a href="#">PT9420-0400-221-1110</a>	
<a href="#">PT8510-0025-121-1110</a>	
<a href="#">MT2A-30E-14-10K-C1A</a>	
<a href="#">VLS9420-0350-321-1510</a>	センサー
<a href="#">PT9420-1700-124-1620</a>	トランスミッタの重み
<a href="#">PTX150-0025-112-4200</a>	
<a href="#">PT9101-0150-321-1120</a>	ケーブル延長トランスデューサ
<a href="#">PT9420-0500-221-1130</a>	
<a href="#">CTU-12-A</a>	
<a href="#">CTU-12-B</a>	
<a href="#">PT5A-150-S47-UP-1K-M6</a>	
<a href="#">PT9101-0150-121-1110</a>	トランスデューサー
<a href="#">RT8420-0002-121-1130</a>	
<a href="#">PT9510-0200-221-1110</a>	
<a href="#">DPT250-1250-111-4230</a>	
<a href="#">PT5MA-50-S47-DN-420E-M6M</a>	Cable Extension Linear Position Sensor (String Potentiometer)