



# 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 „Онџл“, 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)



## Burster

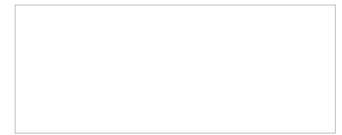
Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos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

### PRODUTOS DA MARCA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1240-0.01</a>	Resistor de calibração, 10 mΩ, classe 0,02
<a href="#">1240-0.1</a>	Resistor de calibração, 100 mΩ, classe 0,02
<a href="#">1406/08</a>	0,01 OHM - 10* 10 kOhm
<a href="#">2316-P001</a>	Software de dispositivo e documentação
<a href="#">2316-V0001</a>	Milíohmetro RESISTOMAT
<a href="#">2316-Z001</a>	Kit de montagem em rack de 19"
<a href="#">2381-V001</a>	Dispositivo de fixação
<a href="#">2392-V001</a>	sensor de temperatura
<a href="#">8402-6005</a>	Miniatura - sensor de impressão
<a href="#">8402-6010</a>	Célula de carga
<a href="#">8414-5050-V010</a>	Célula de carga de compressão subminiatura com proteção contra sobrecarga, 50 N
<a href="#">8431-6002</a>	Sensor de força em miniatura de precisão
<a href="#">8435-6001-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura, 1000 N
<a href="#">8524-6005-S000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão de precisão, 5000 N
<a href="#">86413-5005-V501</a>	Sensor de torque rotativo com transmissão de anel deslizante, 500 Nm
<a href="#">8712-50</a>	Potenciômetro
<a href="#">8713-10</a>	Potenciométrico Wegtaster
<a href="#">8741-5025-V501</a>	Sensor de posição indutivo
<a href="#">91ABG</a>	Ajustando uma cadeia de medição
<a href="#">9243-IP65</a>	Módulo amplificador para sensores de medidor de tensão, proteção IP65
<a href="#">2329-K001</a>	cabo de medição
<a href="#">9900-V165</a>	Bujão de acoplamento MIN-D
<a href="#">2328-Z001</a>	Pirômetro
<a href="#">9900-V209</a>	Plugue de acoplamento
<a href="#">9900-V609</a>	Soquete D-sub de 9 pinos
<a href="#">2329-P001</a>	Software Labwindows
<a href="#">8661-5100-V0110</a>	Sensor de torque de precisão com transmissão de sinal sem contato, 100 Nm
<a href="#">8690-5150-V426</a>	Acoplamento de fole metálico para sensores de torque
<a href="#">2304-V005</a>	Ohmímetro digital RESISTOMAT
<a href="#">8524-6020-S000S000</a>	Sensor de precisão da força de pressão do trem
<a href="#">8600-2112-R-5010</a>	conversor
<a href="#">2382A</a>	Einspannvorrichtung
<a href="#">2300-Z003</a>	Transportkiste aus Holzwerkstoff



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8661-4100-V0000</a>	Sensor de torque dinâmico de precisão
<a href="#">8431-5500-N000S000</a>	Sensor
<a href="#">8413-10N</a>	CÉLULA DE CARGA
<a href="#">4489-K</a>	Indicador de processo digital para sensores de extensômetro
<a href="#">8740-5025</a>	Sensor
<a href="#">8402-6050-S000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">9235</a>	Amplificador de medição em linha
<a href="#">8712-100</a>	Potenciométrico momentâneo
<a href="#">1240-0.0002</a>	Resistores de calibração
<a href="#">1240-0.0005</a>	Resistência à calibração
<a href="#">1240-0.001</a>	Resistor de calibração
<a href="#">1240-0.002</a>	Resistência à calibração
<a href="#">1240-0.05</a>	Resistor de calibração
<a href="#">1406</a>	Década de resistência de alta precisão
<a href="#">8201-5100-H391A</a>	Transmissor de impressão de alta pressão
<a href="#">8201-5800-N391A</a>	Sensor de pressão
<a href="#">8411-20</a>	Célula de carga
<a href="#">8413-20</a>	Célula de carga de compressão subminiatura, 20 N
<a href="#">8411-5</a>	Célula de carga subminiatura de tensão e compressão, 5 N
<a href="#">4592</a>	Lederschutztasche
<a href="#">4498</a>	1 par Bananenstecker mit Klemmanschluss
<a href="#">45DKD-4501</a>	Certificado de calibração DAkkS para simulador Pt100 modelo 4501
<a href="#">Digiforce 9307</a>	Controlador de força/deslocamento XY
<a href="#">2329-Z004</a>	Kit de montagem
<a href="#">Calibration certificate for 4462-V200</a>	Certificado de calibração para amplificador de ponte modelo 4462-V200
<a href="#">8402-6020-S000S000</a>	Célula de carga em miniatura
<a href="#">99591-000A-0090100</a>	Cabo de conexão
<a href="#">2304-P001</a>	Software de dispositivo e documentação para RESISTOMAT 2304.
<a href="#">2304-Z010</a>	Resistor de calibração
<a href="#">8712-10</a>	potenciômetro
<a href="#">8713-50</a>	Potenciométrico Wegtaster
<a href="#">4304.4001 (0225-1208)</a>	Filtro de rede Kombi Schurter FKH2-50-1/I -
<a href="#">8524-6001</a>	Sensor de pressão Zug Kraft
<a href="#">8741-5001-5010</a>	Sensor de deslocamento DC/DC LVDT com mola, alcance de 1 mm
<a href="#">8741-5025</a>	Sensor
<a href="#">8741-5050</a>	Sensor de caminho indutivo
<a href="#">1240-500</a>	Resistor constante
<a href="#">8712-125 mm</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico, faixa de medição de 125 mm
<a href="#">8661-5020-V0000</a>	Sensor de torque de precisão, 20 Nm, transmissão sem contato
<a href="#">1240-100</a>	Resistência à calibração
<a href="#">2304-V105</a>	Unidade de teste e inspeção automática de alta precisão RESISTOMAT®
<a href="#">8431-6005</a>	Célula de carga miniatura de tensão e compressão de precisão, 5 kN
<a href="#">8431-6010-N000S000</a>	Sensor de força miniatura de precisão



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8661-5010-V0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão, 10 Nm, transmissão sem contato
<a href="#">8580-V004</a>	Botão de introdução de carga para células de carga com rosca M4
<a href="#">8435-5500-N000S000</a>	Sensor de força de compressão de tensão
<a href="#">86403-5160</a>	sensores de torque
<a href="#">99553-000A-0110030</a>	cabo de conexão, comprimento 3 m
<a href="#">Display and Control unit for 8661-5010-V0000</a>	Unidade de exibição e controle para sensor de torque de precisão modelo 8661-5010-V0000
<a href="#">23WKS-2316-V0000</a>	Certificado de calibração de fábrica
<a href="#">23DKD-2316-V0000</a>	Certificado de calibração DAkkS para RESISTOMAT tipo 2316-V0000
<a href="#">23WKS-2316-V0001</a>	miliohmetro
<a href="#">23DKD-2316-V0001</a>	Certificado de calibração
<a href="#">2316-V0000</a>	Kelvin-Messzangenpaar (bruto)
<a href="#">8432-5050</a>	Sensor de força em miniatura de precisão
<a href="#">8524-6002-S000S000</a>	Sensor de força de tensão e compressão de precisão
<a href="#">85DKD-85DX-6200</a>	certificado de calibração
<a href="#">9310-V0000</a>	Monitoramento de pressão, união e finalização
<a href="#">9310-V0103 obsolete</a>	Controlador
<a href="#">99004</a>	plugue de acoplamento
<a href="#">9900-K333</a>	Cabo RS 232
<a href="#">2316-Z002</a>	Chave de seleção de programa de dispositivo externo
<a href="#">2316-Z003</a>	Interruptor de pé externo para medição de partida/parada
<a href="#">2316-Z010</a>	Conjunto de calibração
<a href="#">9900-V172</a>	plugue de acoplamento
<a href="#">8415-5500</a>	Célula de carga miniatura
<a href="#">8738-DK830R</a>	Botão Caminho incremental
<a href="#">8532-6001</a>	Célula de carga
<a href="#">8709-5025</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">2385-V001</a>	Par de pinças de medição Kelvin (pequena)
<a href="#">8523-5100</a>	Sensor de tensão e compressão
<a href="#">9180-V0000</a>	Digitalância
<a href="#">8432-6001</a>	Célula de carga miniatura de tensão e compressão de precisão com proteção contra sobrecarga, 1 kN
<a href="#">9310-V0003</a>	DIGIFORCE 9310 em mesa combinada
<a href="#">4501</a>	Simulador Decade Pt100 para simulação de temperatura
<a href="#">8741-5005-V511</a>	Transdutor de deslocamento linear
<a href="#">2381</a>	Dispositivo de fixação a seco
<a href="#">2388</a>	tira de proteção de fio
<a href="#">8661-5020-V0200</a>	sensor
<a href="#">8661-5050-V0200</a>	sensor
<a href="#">8627-5500</a>	Sensor de torque estático com conexão de flange, 5000 Nm
<a href="#">8661-5200-V1110</a>	Sensor de torque duplo dinâmico
<a href="#">8661-6001-V1112</a>	Sensor de torque duplo
<a href="#">4462-V200</a>	Hochpräzisions-Kalibrierquelle



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">9900-K342</a>	Messleitungssatz
<a href="#">8661-5020-V1200</a>	sensor de torque
<a href="#">8661-5020-V3200</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão com interface USB, 20 Nm
<a href="#">9405</a>	Controlador de processo DIGIFORCE® 9405 para monitorar processos de encaixe por pressão e união
<a href="#">9311-P100</a>	Software DigiControl para PC para DIGIFORCE® 9311
<a href="#">9310-Z001</a>	Acessório
<a href="#">4462-V210</a>	Fonte de calibração de alta precisão DIGISTANT® para tensão, corrente e termopares
<a href="#">9181-V2000</a>	Controlador
<a href="#">2386-V001</a>	Dicas de medição
<a href="#">2323</a>	Medidor de resistência de precisão RESISTOMAT®
<a href="#">8709-5050</a>	sensor de deslocamento
<a href="#">8435-6005</a>	Sensor de pressão Kraft
<a href="#">92ABG</a>	Compensação da cadeia de medição para sensor e indicador modelo 92xx
<a href="#">BUR400 616 Type 4462-V210</a>	Fonte de calibração de alta precisão DIGISTANT® para tensão, corrente e termopares
<a href="#">8661-5200-V0100</a>	Precisão - Sensor de momento Dreh
<a href="#">99540-000F-0520030</a>	Cabo
<a href="#">8580-V008</a>	Botão de controle de carga
<a href="#">8580-V012</a>	Última em leitungsknopf
<a href="#">8524-6010-S000S000</a>	Sensor de pressão Zug Kraft
<a href="#">2381-K006</a>	Cabo de conexão para RESISTOMAT® modelos 2316 e 2329
<a href="#">2316-V0000</a>	Miliohmímetro RESISTOMAT com interface RS232
<a href="#">8709-5200</a>	sensor de deslocamento
<a href="#">86-2800-5200</a>	Flange de medição de torque rotativo com transmissão de sinal sem contato, 2000 Nm
<a href="#">Option 103562</a>	Opção de medição de velocidade para sensores de torque
<a href="#">Option 113627</a>	Certificado de calibração para sensores de torque
<a href="#">8690-5002-V1060</a>	ACOPLAMENTO
<a href="#">2316-Z011</a>	conjunto de calibração
<a href="#">86413-5100-V501</a>	Sensor de torque
<a href="#">8435-6002</a>	Célula de Carga
<a href="#">8524-6020</a>	célula de carga
<a href="#">DAkKS- Kalibrierschein für Milliohmometer RESISTOMAT mit RS232</a>	Certificado de calibração credenciado para o miliohmímetro RESISTOMAT
<a href="#">9311-V0002</a>	Controlador de processo DIGIFORCE® 9311 para monitorar operações de encaixe por pressão e junção
<a href="#">9900-K453</a>	conversor de interface
<a href="#">8661-5050-V0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão com transmissão de sinal sem contato, 50 Nm
<a href="#">2381 50-1000mm</a>	Dispositivo de fixação para medição da resistência do fio
<a href="#">1240-0,0001</a>	Resistência
<a href="#">1240-1.0</a>	Resistor de calibração
<a href="#">1282-0,001</a>	Präzisions-Hochlast-Messwiderstand 1 mOhm



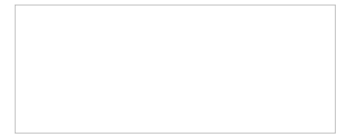
<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">Resistomat 2323</a>	Microhmímetro portátil operado por bateria
<a href="#">2323-Z001</a>	Conjunto de calibração para RESISTOMAT® 2323
<a href="#">23DKD-2323</a>	Certificado de calibração DAkkS para RESISTOMAT® 2323
<a href="#">2387-V001</a>	Par de sondas de teste Kelvin
<a href="#">1407</a>	Potenciômetro de precisão para medição de ângulo e posição
<a href="#">8402-6010-S000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura, 10 kN
<a href="#">9307-V0000</a>	Controlador de processo DIGIFORCE® 9307 para monitorar processos de encaixe por pressão e união
<a href="#">9300-Z003</a>	Kit de fixação para montagem em painel
<a href="#">8710-100</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">8431-5100-V201</a>	Célula de carga de compressão e tensão em miniatura de precisão, 100 N
<a href="#">99209-591A-0090030</a>	Cabo de conexão para DIGIFORCE® 9307, 9310, 9311
<a href="#">8227-5005-V334</a>	Resistor de precisão, 5 Ω
<a href="#">Interfaccia EtherCAT Vxxx1</a>	Interface para EtherCAT em automação industrial
<a href="#">Interfaccia Profibus Vxxx2</a>	Interface para Profibus em automação industrial
<a href="#">Interfaccia Profinet Vxxx3</a>	Interface para Profinet em automação industrial
<a href="#">Interfaccia EtherNet/IP Vxxx4</a>	Módulo de interface
<a href="#">Vx2xx for 9307</a>	Medição de resistência
<a href="#">9307-P100</a>	Software
<a href="#">8820-5350</a>	Codificador angular
<a href="#">8712-125</a>	Sensor potenciométrico de
<a href="#">42520</a>	sonda de laboratório padrão
<a href="#">8523-6001-S000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão
<a href="#">9163-V00000</a>	Indicador digital
<a href="#">8417-5020-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura
<a href="#">8413-5010-N0B0S000</a>	
<a href="#">9243</a>	Amplificadores
<a href="#">9250-V000000</a>	Amplificador de instrumentação universal
<a href="#">8435-5500-V204</a>	
<a href="#">8402-6100-S000S000</a>	Sensor de pressão em miniatura
<a href="#">8661-5001-V000</a>	Sensor de torque de precisão
<a href="#">8710-150</a>	Potenciométrica
<a href="#">9186-V3100</a>	Indicador digital
<a href="#">9900-K336</a>	Conector Sub-D de 9 pinos
<a href="#">9900-K361</a>	conversores
<a href="#">8402-6005-S000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8661-4500-V0000</a>	
<a href="#">9310-V0001</a>	Monitor Digiforce Press-fit, articulado e clinching
<a href="#">9236-V300</a>	Amplificador SG de 3 canais
<a href="#">8712- 25</a>	Sensor de via potenciométrica
<a href="#">8414-5050- B000S000</a>	Sensor de força compressiva em miniatura
<a href="#">8413-5010-N000S000</a>	Sensor de força de pressão subminiatura
<a href="#">8431-6005-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura de precisão
<a href="#">8431-6001-V000000D</a>	Sensor de força miniatura de precisão



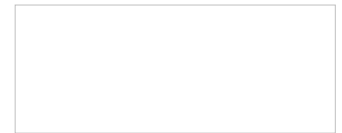
<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">99130</a>	Cabo de conexão
<a href="#">8661-5010-V0002</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">8661-5010-V0102</a>	Sensor de torque de precisão
<a href="#">8661-5010-V0202</a>	Sensor de torque de precisão
<a href="#">8661-5010-V0402</a>	Sensor de torque de precisão
<a href="#">8526-6001-S000S000</a>	Sensor de força de pressão
<a href="#">9236-V000</a>	Amplificador
<a href="#">8432-6002-N000S000</a>	Célula de carga miniatura de tensão e compressão de precisão com proteção contra sobrecarga
<a href="#">8416-6005-N000S000</a>	Célula de carga de compressão ultraminiatura
<a href="#">8431-5200- N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura de precisão
<a href="#">8511-5200 range 200N</a>	Sensor de força de feixe de flexão em miniatura
<a href="#">8511-5020 range 20N</a>	Célula de carga de feixe de flexão em miniatura
<a href="#">8432-5100-V000000A</a>	Sensor de força miniatura de precisão
<a href="#">8661-5005-V0000</a>	Sensor de torque de precisão
<a href="#">8402-6010- N000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8713-25</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico de precisão
<a href="#">8524-6050-N000S000</a>	Célula de carga de compressão e tensão de
<a href="#">8524-6050-S000S000</a>	Célula de carga de compressão e tensão de
<a href="#">8435-6002-N000S000</a>	Sensor de força de pressão de tração
<a href="#">8431-6002-N000S000</a>	Sensor de força miniatura de precisão
<a href="#">8431-6002-N00ES000</a>	Sensor de força miniatura de precisão
<a href="#">84WKS-84DZ-6200</a>	Certificado de calibração de fábrica
<a href="#">84DKD-84DZ-6005</a>	Certificado de calibração de fábrica
<a href="#">8523-5100-S000S000</a>	Sensor de força de pressão de tração
<a href="#">8431-5050- N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura de precisão
<a href="#">1240-2</a>	Resistência à calibração 2 ohms
<a href="#">8510-5020-N000S000</a>	Sensor de força de feixe de flexão em miniatura
<a href="#">8690-5150-V26260</a>	acoplamento de fole metálico
<a href="#">8695-5150-V26260</a>	acoplamento de fole metálico
<a href="#">9311-V0003</a>	DIGIFORCE 9311 em caixa combinada de mesa/painel
<a href="#">8523-5500-N000S000</a>	Sensor de força de pressão de tração
<a href="#">1240-1</a>	Resistência à calibração 1 ohm
<a href="#">12DKD-1240</a>	Certificado de calibração DKD
<a href="#">12WKS-1240</a>	Certificado de calibração de fábrica
<a href="#">85043-1 MN</a>	Sensor de força de precisão
<a href="#">8438-6001-N000S000</a>	Sensor de força de anel em miniatura
<a href="#">8719-5200</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">8402-6020- N000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8435-6005-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura
<a href="#">7281-V0000</a>	Dispositivo de calibração de alta precisão
<a href="#">2382L</a>	Einspannvorrichtung
<a href="#">Type:2381-V001</a>	gabarito



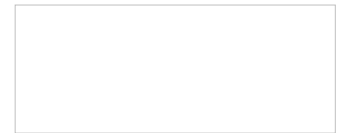
<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">23DKD-2304</a>	Certificado de calibração com símbolo de acreditação (DAkkS) para o tipo RESISTOMAT 2304.
<a href="#">23WKS-2304</a>	Certificado de calibração de fábrica para RESISTOMAT® 2304
<a href="#">42DKD-F</a>	Certificado de calibração DKD/DAkkS para dispositivos de medição de força
<a href="#">9941</a>	Plugue de acoplamento
<a href="#">8661-4500-0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">9900-V539</a>	Conector M16 de 12 pinos
<a href="#">8432-5050-N0B0S000</a>	Célula de carga de precisão
<a href="#">8438</a>	Célula de carga em anel em miniatura
<a href="#">9900-K349</a>	Cabo de conexão USB
<a href="#">8431-6005-N00ES00C</a>	Sensor de força miniatura de precisão
<a href="#">8431-6005-N000S00C</a>	Sensor de força miniatura de precisão
<a href="#">8524-6010-N000S000</a>	sensor de força compressiva de tração de precisão
<a href="#">8524-5500-S000S000</a>	célula de carga
<a href="#">8524-6002-V400</a>	Célula de carga
<a href="#">8661-5050-V0010</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão com interface USB
<a href="#">8661-5050-V0110</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão com interface USB
<a href="#">8661-5100-V0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">8661-5050-V1000</a>	sensor de torque de precisão
<a href="#">8661-5002-V0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">99540-000F-0520050</a>	
<a href="#">99539-000F-0520050</a>	Cabo de conexão M16 de 12 pinos
<a href="#">8695-5002-V06080</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5010-V06140</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5010-V08140</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5060-V26140</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5010-V08190</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5060-V26190</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8695-5060-V26240</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">1240-200</a>	Resistor de calibração
<a href="#">8438-6100-N000S000</a>	sensor de força de anel em miniatura
<a href="#">9250-V000010</a>	Módulo amplificador para DMS
<a href="#">9251-V3000</a>	Controlador de feldbus PROFINET
<a href="#">9163-V04100</a>	Amplificador Precision Bridge
<a href="#">4291-0</a>	plugue de acoplamento
<a href="#">8526-6500-NXR0S000</a>	sensor de força de pressão
<a href="#">99643-000A-0570030</a>	cabo de interconexão
<a href="#">45WKS-4501</a>	Certificado de calibração de fábrica para o simulador Decade Pt100 modelo 4501
<a href="#">2381-K001</a>	Resistor de precisão
<a href="#">DAkkS Calibration Certificate for 8661-5050-v1000</a>	Certificado de calibração



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for 8661-5002-V0000</a>	Certificado de calibração DAkKS para sensor de torque de alta precisão modelo 8661-5002-V0000
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for Burster RESISTOMAT 2316</a>	Certificado de calibração DAkKS para Burster RESISTOMAT 2316
<a href="#">8690-5010-V-08-14-0</a>	Acoplador mecânico Burster da série 8690
<a href="#">86DKD-LR-5200</a>	Certificado de calibração DAkKS para sensor de torque modelo 8661-5200
<a href="#">8661-Z002</a>	Bloco de montagem para sensores de torque
<a href="#">8695-5030-V15140</a>	Acoplamento de fole metálico para sensores de torque
<a href="#">86E</a>	Acoplamento de fole metálico para sensores de torque
<a href="#">8821-3600-V100</a>	Sensor de rotação incremental
<a href="#">2329-Z006</a>	Cabo de conexão para RESISTOMAT® 2304
<a href="#">23DKD-2329</a>	Certificado de calibração DKD para RESISTOMAT tipo 2329
<a href="#">23WKS-2329</a>	Certificado de calibração de fábrica para RESISTOMAT tipo 2329
<a href="#">8511-5020-N000S000</a>	feixe de flexão - sensor de força,
<a href="#">84DKD-84DZ-5500</a>	Célula de carga de compressão de tensão
<a href="#">8526-6005-N000S000</a>	Célula de carga de compressão
<a href="#">8526-6005-S000S000</a>	Célula de carga de compressão
<a href="#">8500-6500-K450</a>	Sensor de força de compressão
<a href="#">2329</a>	medidor de resistência
<a href="#">8511-5050-N000S000</a>	Sensor de força de feixe de flexão em miniatura
<a href="#">2316-V001</a>	Dispositivo de medição de resistência
<a href="#">8400-B001-6001</a>	CÉLULA DE CARGA DO PEDAL PARA FORÇAS OPERACIONAIS DO PEDAL
<a href="#">8695-5030-V15190 / 86E</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8524-6020-S0B0S000</a>	Sensor de força de tensão e compressão de precisão
<a href="#">8523-5200-N000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">8400-B001-6002</a>	Célula de carga de pedal para forças operacionais do pedal
<a href="#">7281-V0001</a>	Calibrador móvel de alta precisão e dispositivo de teste
<a href="#">8661-Z001</a>	Bloco de montagem para sensores de torque
<a href="#">8661-Z003</a>	Bloco de montagem para sensores de torque
<a href="#">8526-6010-SFB0S000</a>	Sensor de força de pressão
<a href="#">8526-6100-SFB0S000</a>	Sensor de força de pressão
<a href="#">8695-5060-V26320</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5060-V15190</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5030-V15110</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5002-V06110</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5030-V26110</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5002-V06060</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5002-V06050</a>	acoplamento de foles metálicos para sensores de torque
<a href="#">8695-5010-V06190</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8712-10 /Sn: 87 16470205</a>	Sensor de via potenciométrica
<a href="#">8427-6010-N000S000</a>	Sensor de pressão de tensão de baixo custo
<a href="#">8656-5050-V01020</a>	sensor de torque
<a href="#">8201-5010-N391A</a>	transmissor de pressão de precisão



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8526-6020-S000S000</a>	Sensor de força de pressão de precisão
<a href="#">8709-5250</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">8451-6100-N000S000</a>	Célula de carga de prensa para prensas manuais e automáticas
<a href="#">8661-6001-V1212</a>	sensor de torque de alta precisão
<a href="#">4420-V001</a>	CALIBRADOR UNIVERSAL
<a href="#">8524-6005-NF00S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão de precisão
<a href="#">9311-V0102</a>	Indicador de processo digital
<a href="#">9311-V0103</a>	Monitoramento DIGIFORCE® X/Y
<a href="#">8627-6001</a>	sensor de torque, não rotativo,
<a href="#">8552-6005-B000SEE0</a>	Célula de carga de compressão de precisão
<a href="#">8431-5100-NLB0S000</a>	Célula de carga de precisão
<a href="#">8432-5020-N000S000</a>	Sensor de força em miniatura de precisão
<a href="#">2381-K003</a>	Cabos de conexão RESISTOMAT
<a href="#">8526-6050-S000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8526-6001-SB00S000</a>	sensor de força compressiva
<a href="#">8416-5500-N000S000</a>	Célula de carga ultraminiatura
<a href="#">8739-5010-V302</a>	Sensor de deslocamento LVDT com amplificador IN-LINE
<a href="#">8417-5500-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura
<a href="#">8431-5100-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura de precisão
<a href="#">8526-6100-S000S000</a>	Célula de carga de compressão
<a href="#">8526-6100-S0J0S000</a>	Célula de carga de compressão com sinal de saída padronizado
<a href="#">8432-5200-N000S000</a>	Sensor de força em miniatura de precisão
<a href="#">8432-5200-N00ES000</a>	
<a href="#">8500-B002-6030</a>	Célula de carga de compressão de precisão
<a href="#">99540-000E-0270030</a>	cabo de conexão
<a href="#">99540-000B-0270030</a>	Célula de carga de compressão
<a href="#">99163-540A-0150030</a>	cabo de conexão
<a href="#">1240-5</a>	Resistor constante
<a href="#">8402-6050-N000S000</a>	Célula de carga de compressão com sinal de saída padronizado
<a href="#">Model 2316-V0001</a>	Miliohmímetro RESISTOMAT para produção e laboratório
<a href="#">8661-5001-V2100</a>	Sensor de torque de alta precisão
<a href="#">99539-000F-0520030</a>	Cabo de conexão
<a href="#">8695-5002-V08100</a>	Célula de carga de compressão de precisão
<a href="#">8695-5002-V05100</a>	Acoplamento de foles de metal
<a href="#">8719-5050-V001</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">8524-6002-S000S400</a>	Célula de carga de tensão e compressão de precisão
<a href="#">8739-5005-V503</a>	Sensor de deslocamento indutivo com amplificador IN-LINE
<a href="#">9206-V0001</a>	Interface de sensor USB para sensores de extensômetro, potenciométricos, DC/DC e Pt100
<a href="#">8580-V024</a>	sonda de toque
<a href="#">9307-V0101</a>	Controle de encaixe por pressão DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-V0201</a>	Controle de encaixe por pressão DIGIFORCE® 9307
<a href="#">8719-5300-V001</a>	Sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">99540-000F-0520100</a>	.



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8661-5020-V3100</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">0093-0741</a>	placa de alimentação para 9307-V0101
<a href="#">1282-0.1</a>	Resistores de alta capacidade de precisão
<a href="#">12DKD-1282</a>	Certificado de calibração com símbolo de acreditação (DAkkS)
<a href="#">12WKS-1282</a>	certificado de calibração de fábrica
<a href="#">4489-J</a>	Calibrador de precisão DIGISTANT®
<a href="#">1240-10 Ohm</a>	Resistência à calibração
<a href="#">8709-Z001</a>	Acessório de montagem para sensores de deslocamento
<a href="#">8661-5200-V0000</a>	Sensor de torque rotativo de alta precisão
<a href="#">8415-6005-NG00S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8415-5200-NG00S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8645-5005</a>	Sensor de torque rotativo sem contato
<a href="#">8645-z003</a>	Braçadeira para sensor de torque modelo 8645 (até 17,5 N · m)
<a href="#">8201-5050-H021A</a>	Transdutor de pressão de alta precisão
<a href="#">2317-V0000</a>	Micro ohmímetro
<a href="#">8431-6020-N000S000</a>	Célula de carga de tensão e compressão em miniatura de precisão
<a href="#">8415-5200-BGF0S000</a>	sensor de força de compressão em miniatura
<a href="#">9236-V400</a>	Amplificador de medição em linha de quatro canais para sensores DMS
<a href="#">99209-580A-0110002</a>	cabo adaptador
<a href="#">7281-Z001</a>	Fonte de alimentação para 7281
<a href="#">7281-Z002</a>	Estojo de alumínio para TRANS CAL 7281 e acessórios
<a href="#">7200- SUITCASE</a>	caixa de alumínio
<a href="#">7281-P101</a>	Licença de usuário único para TRANS CAL 7281
<a href="#">72WKS-7281-00</a>	Calibração ISO/de fábrica para TRANS CAL tipo 7281
<a href="#">72DKD-7281-00</a>	Certificado de calibração com símbolo de acreditação (DAkkS) para TRANS CAL tipo 7281.
<a href="#">8738-DK812R5</a>	Transdutor de deslocamento incremental de alta precisão
<a href="#">8709-5150</a>	Acessório de montagem para sensores de deslocamento
<a href="#">8709-Z002</a>	Acessório de montagem para sensor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">8741-5050-V302</a>	Transdutor de deslocamento indutivo com amplificador integrado
<a href="#">8414-5050-N000S000</a>	sensor de força de compressão em miniatura
<a href="#">8526-5200-N000S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">86413-5005</a>	
<a href="#">2381-K006 / connection cable for 2381</a>	cabo de conexão
<a href="#">8655-5160-V0001</a>	Sensor de torque rotativo com medição de velocidade integrada
<a href="#">1240-0.005</a>	Resistor de calibração de alta precisão
<a href="#">8656-5050-V00020</a>	Sensor de torque rotativo de precisão
<a href="#">8427-5200-N000S000</a>	Célula de carga de compressão e tensão de baixo custo
<a href="#">8712-150</a>	Transdutor de deslocamento potenciométrico
<a href="#">2354-6020-V0310</a>	Resistor de precisão
<a href="#">8432-5020-N000S010</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">8416-5100-N000S000</a>	Sensor
<a href="#">8402-6005-N000S000</a>	Sensor
<a href="#">8526-6050-N0T0S000</a>	Célula de carga



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8526-5500-N0T0S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">8526-6002-N0T0S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">8526-6005-N0T0S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">8526-6010-N0T0S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">8526-6020-N0T0S000</a>	Sensor de força compressiva
<a href="#">1240-20</a>	Resistência à calibração
<a href="#">7200-CASE</a>	caixa de alumínio
<a href="#">8402-6002-S000S000</a>	Célula de carga de compressão em miniatura
<a href="#">8524-6001-S000S000</a>	Sensor de força de pressão de tração de precisão,
<a href="#">5501-Z004</a>	Conjunto de montagem
<a href="#">8552-5500...6025</a>	Célula de carga
<a href="#">9307-OPT-VXXX1</a>	DIGIFORCE® 9307 Opção VXXX1
<a href="#">9307-OPT-VXXX2</a>	Opção de interface DIGIFORCE® 9307 PROFIBUS
<a href="#">9307-OPT-VXXX3</a>	Opção de interface EtherNet/IP DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VXXX4</a>	Opção de interface EtherCAT DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VX1XX</a>	Opção de interface analógica/incremental DIGIFORCE® 9307
<a href="#">9307-OPT-VX2XX</a>	Opção de interface DIGIFORCE® 9307 PROFINET
<a href="#">93ABGIT</a>	Calibração da cadeia de medição
<a href="#">4462-OPT-VX1X</a>	Opção de simulação de termopar DIGISTANT® 4462
<a href="#">4462-OPT-VXX1</a>	Opção de faixa estendida de tensão/corrente do DIGISTANT® 4462
<a href="#">4485-V001</a>	Giunto
<a href="#">8526-6100-N000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">2386-V803</a>	Pinças elétricas
<a href="#">8402-6005-SLBZS000</a>	sensor de força de compressão em miniatura
<a href="#">8416-5050-N000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">8432-5500-N000S000</a>	CÉLULAS DE CARGA
<a href="#">8416-5020-B000L000</a>	
<a href="#">8524-6002-N000S000</a>	Célula de carga
<a href="#">8526-6020-N000S000</a>	
<a href="#">8416-5020-N000S000</a>	
<a href="#">8416-OPT-BXXXXXX</a>	
<a href="#">8416-OPT-XXXXLXXX</a>	
<a href="#">9206ABGIT</a>	
<a href="#">9206-P100</a>	
<a href="#">9206-P200</a>	
<a href="#">8719-5450</a>	
<a href="#">8719-5500</a>	
<a href="#">8740-5050</a>	
<a href="#">874X-OPT-V514</a>	
<a href="#">4506</a>	
<a href="#">4506S</a>	
<a href="#">4591</a>	
<a href="#">8402-6005-SL00S000</a>	célula de carga



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8432-5500-E000S000</a>	
<a href="#">2354-6020-V0000</a>	
<a href="#">8524-6001-N000S000</a>	
<a href="#">8661-5020-V0102</a>	
<a href="#">8661-OPT-VX1XX</a>	Opção de medição angular
<a href="#">8661-OPT-VXXX2</a>	Opção chave no fuso
<a href="#">8526-5500-N000S000</a>	
<a href="#">8661-5020-V0202</a>	Sensor de torque
<a href="#">8431-6001-NG0ES000</a>	
<a href="#">8661-5020</a>	Sensor de torque
<a href="#">8661-OPT-VX2XX</a>	Opção de medição de ângulo/velocidade
<a href="#">92ABGIT</a>	Calibração da cadeia de medição:
<a href="#">9251-VX200</a>	Módulo controlador de barramento
<a href="#">8431-6001-N000S000</a>	Célula de carga em miniatura
<a href="#">84XX-OPT-XGXXXXXX</a>	
<a href="#">2381-Z-001</a>	Barra de calibração
<a href="#">8511-5200-N000S000</a>	
<a href="#">7281-V0011</a>	
<a href="#">8526-6010-S000S000</a>	
<a href="#">8414-5010-N000S000</a>	
<a href="#">8451-6100-N0B0S000</a>	SENSOR DE FORÇA DE PRESSÃO
<a href="#">84XX-OPT-XXBXXXXX</a>	
<a href="#">8739-5010-V501</a>	
<a href="#">7281-OPT-VXXX1</a>	
<a href="#">7281-P100</a>	
<a href="#">7281-CASE</a>	
<a href="#">72ABIGT</a>	
<a href="#">85XX-OPT-XXBXXXXX</a>	
<a href="#">85XX-OPT-XXTXXXXX</a>	
<a href="#">1240-0.02</a>	
<a href="#">1240-0.2</a>	
<a href="#">1240-0.5</a>	
<a href="#">8695-5002-V08080</a>	acoplamento de fole metálico
<a href="#">8415-6002-N000S000</a>	Célula de carga em miniatura
<a href="#">8718 150</a>	
<a href="#">8718-100</a>	
<a href="#">8524-5500-S000S400</a>	
<a href="#">8431-5200-N0B0S000</a>	Precision Miniature Tension and Compression Load Cell
<a href="#">Type 2381</a>	Barra de tensionamento de rosca
<a href="#">2390</a>	
<a href="#">8661-5200-V0010</a>	sensor de torque de alta precisão
<a href="#">9307-V0204</a>	
<a href="#">8661-4050-V0200</a>	



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">99163-540A-0520030</a>	
<a href="#">8661-5010</a>	
<a href="#">8661-5200</a>	
<a href="#">8661-OPT-VX4XX</a>	
<a href="#">8661-5500</a>	
<a href="#">2311-V0000</a>	
<a href="#">8661-5010-V0400</a>	
<a href="#">2311-V1000</a>	
<a href="#">2311-V2000</a>	
<a href="#">2311-OPT-VXXX1</a>	
<a href="#">2311-OPT-VXXX3</a>	
<a href="#">2311-OPT-VXXX4</a>	
<a href="#">2385-V001-2311</a>	
<a href="#">2386-V001-2311</a>	
<a href="#">2387-V001-2311</a>	
<a href="#">99209-111A-028-0030</a>	
<a href="#">8661-OPT-VX3XX</a>	
<a href="#">8661-OPT-V2XXX</a>	
<a href="#">8661-OPT-VXX1X</a>	
<a href="#">8661-P100</a>	
<a href="#">8661-P200</a>	
<a href="#">8661-OPT-VXX2X</a>	
<a href="#">8416-5200-B000S000</a>	Célula de carga em miniatura
<a href="#">RESISTOMAT 2304</a>	Milliohmmeter RESISTOMAT
<a href="#">8431-6100-N-000S000</a>	
<a href="#">8655-5001-V00010</a>	
<a href="#">8655-5002-V00010</a>	
<a href="#">9250-OPT-VX1XXXX</a>	
<a href="#">9250-OPT-VXXX1XX</a>	
<a href="#">9250-OPT-VXXXXX1</a>	
<a href="#">12DKD-1240-01</a>	
<a href="#">8435-5200-N000S000</a>	célula de carga
<a href="#">8526-5200-S000S000</a>	CELULA DE CARGA
<a href="#">8526-6001-NF00S000</a>	célula de carga
<a href="#">8431-6005-N0B0S000</a>	
<a href="#">9311-V2000</a>	
<a href="#">9311-OPT-VXXX3</a>	
<a href="#">99209-609A-0150030</a>	
<a href="#">8432-5050-E000S000</a>	
<a href="#">9243-Z002</a>	
<a href="#">84XX-OPT-XTXXXXXX</a>	
<a href="#">85XX-OPT-XFXXXXXX</a>	CAVO DE SAÍDA
<a href="#">84XX-OPT-XFXXXXXX</a>	cabo de saída



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">8661-5010-V0010</a>	
<a href="#">8661-5010-V0110</a>	
<a href="#">8661-5010-V0210</a>	
<a href="#">8661-5001-V0010</a>	
<a href="#">8661-5001-V0110</a>	
<a href="#">8661-5001-V0210</a>	
<a href="#">2304-K002</a>	Cabo de medição para Resistomat tipo 2304/05
<a href="#">2304-Z004</a>	kit de instalação para rack de 19"
<a href="#">2311-V0001</a>	Milliômetro Resistomat
<a href="#">8740-5100</a>	