



# 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)



# Burrste

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.

## Peodk rtMdteMace t

Peodk r	htibnetugk
<a href="#">eng12bdi404</a>	Encoder
<a href="#">eng-44-Ω6</a>	Widerstandsthermometer mit /A
<a href="#">82M-*6-M</a>	Lagerwiderstandsthermometer
<a href="#">D-24842420</a>	3TD temperature probe
<a href="#">-2G81VR1M4S*M4 Z</a>	Widerstandsthermometer mit 9 Kopf
<a href="#">EngD4QS46MΩMΩ</a>	Einschraub Widerstandsthermometer
<a href="#">PT -44 üdent15r -224*Ω-MÜ</a>	Thermometer fNr Lagerwiderstand
<a href="#">Eng-44Q88*8</a>	Zlamb1Temperatursensor
<a href="#">-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS-M4Ü</a>	Lagerwiderstandsthermometer
<a href="#">-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS*M4Ü</a>	Lagerwiderstandsthermometer
<a href="#">-7PT-44 E584QM- 9 üeng84QM-9SGS--44Ü</a>	Lagerwiderstandsthermometer
<a href="#">eng00M66M4</a>	- 7 PT-44191*1100M66M4
<a href="#">PT-44</a>	Temperatursensor
<a href="#">D-M4*4-80*</a>	Temperatursensor
<a href="#">-7PT-44 0</a>	Leiterschaltung
<a href="#">engD4QS4G-66</a>	Encoder
<a href="#">04GG8Q0</a>	WIDE3BTA5DBTHE3VOVETE3
<a href="#">- 7 PT -44 Ohm DI5 9 01Leiter</a>	Einsteck1Widerstandsthermometer
<a href="#">DI29DIT4-0</a>	Encoder
<a href="#">82M-*4-M</a>	Kippad1Bensor
<a href="#">D4-S--QM0-</a>	Encoder
<a href="#">D-0404*GM4</a>	Encoder
<a href="#">eng--484G*80</a>	Widerstandsthermometer
<a href="#">D4QS4QG*84</a>	Eintauch1Widerstandsthermometer
<a href="#">PT-44 üD-Ω4*4-044Ü</a>	Widerstandsthermometer
<a href="#">PT -44 IEZQM- Kl.9</a>	Temperatursensor
<a href="#">eng**8M2M</a>	TEVPE3ATR3BE5BO3
<a href="#">engM42*82-M</a>	Encoder
<a href="#">eng-G46-4M2M</a>	EinschraubfNhler mit yederfunktion
<a href="#">eng-4-44M-84</a>	Widerstandsthermometer
<a href="#">* 7 PT-44 DI5 Kl.A</a>	Temperatursensor
<a href="#">Ω.4-.8G.0-</a>	E7 d yNhler 9/B 4G ATE! E -02 !
<a href="#">2.40.4G.G4</a>	Einschraubverschraubung
<a href="#">-M44*</a>	Encoder
<a href="#">-G44Ω</a>	Temperatursensor
<a href="#">G02400- , tFpe -7PT-44 Ohm DI5 Kl. 9 01Leiter</a>	Kleinst1Einschraub1Wth ü*04 CradÜ













<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">8431-6005-N00ES00C</a>	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
<a href="#">8431-6005-N000S00C</a>	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
<a href="#">8524-6010-N000S000</a>	präzisions-zug-druck-kraftsensor
<a href="#">8524-5500-S000S000</a>	Wägez
<a href="#">8524-6002-V400</a>	Wägezelle
<a href="#">8661-5050-V0010</a>	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor mit USB-Schnittstelle
<a href="#">8661-5050-V0110</a>	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor mit USB-Schnittstelle
<a href="#">8661-5100-V0000</a>	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
<a href="#">8661-5050-V1000</a>	Präzisions-Drehmomentsensor
<a href="#">8661-5002-V0000</a>	Hochpräzisions-Drehmomentsensor, rotierend
<a href="#">99540-000F-0520050</a>	
<a href="#">99539-000F-0520050</a>	12-poliges M16-Verbindungskabel
<a href="#">8695-5002-V06080</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5010-V06140</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5010-V08140</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5060-V26140</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5010-V08190</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5060-V26190</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8695-5060-V26240</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">1240-200</a>	Kalibrierungswiderstand
<a href="#">8438-6100-N000S000</a>	Miniaturring-Kraftsensor
<a href="#">9250-V000010</a>	Messverstärker-Modul für DMS
<a href="#">9251-V3000</a>	PROFINET Feldbussteuerung
<a href="#">9163-V04100</a>	Präzisions-Brückenverstärker
<a href="#">4291-0</a>	Kupplungsstecker
<a href="#">8526-6500-NXR0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">99643-000A-0570030</a>	Verbindungskabel
<a href="#">45WKS-4501</a>	Werkskalibrierungszertifikat für Decade Pt100 Simulator Modell 4501
<a href="#">2381-K001</a>	Präzisionswiderstand
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for 8661-5050-v1000</a>	Kalibrierzertifikat
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for 8661-5002-v0000</a>	DAkKS-Kalibrierzertifikat für hochpräzisen Drehmomentsensor Modell 8661-5002-V0000
<a href="#">DAkKS Calibration Certificate for Burster RESISTOMAT 2316</a>	DAkKS-Kalibrierzertifikat für Burster RESISTOMAT 2316
<a href="#">8690-5010-V-08-14-0</a>	8690 Serie Mechanischer Koppler Burster
<a href="#">86DKD-LR-5200</a>	DAkKS-Kalibrierzertifikat für Drehmomentsensor Modell 8661-5200
<a href="#">8661-Z002</a>	Montageblock für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5030-V15140</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">86E</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8821-3600-V100</a>	Inkrementeller Rotationssensor
<a href="#">2329-Z006</a>	Verbindungskabel für RESISTOMAT® 2304
<a href="#">23DKD-2329</a>	DKD-Kalibrierschein für RESISTOMAT Typ 2329
<a href="#">23WKS-2329</a>	Werkskalibrierschein für für RESISTOMAT Typ 2329
<a href="#">8511-5020-N000S000</a>	Biegebalken - Kraftsensor,



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">84DKD-84DZ-5500</a>	Kraftmesszelle für Zug und Kompression
<a href="#">8526-6005-N000S000</a>	Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8526-6005-S000S000</a>	Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8500-6500-K450</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">2329</a>	Widerstandsmessgerät
<a href="#">8511-5050-N000S000</a>	Miniatur Biegebalken Kraftsensor
<a href="#">2316-V001</a>	Widerstandsmessgerät
<a href="#">8400-B001-6001</a>	<b>PEDALLASTZELLE FÜR PEDALBETÄTIGUNGSKRÄFTE</b>
<a href="#">8695-5030-V15190 / 86E</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8524-6020-S0B0S000</a>	Präzisions-Zug-Druck-Kraftsensor
<a href="#">8523-5200-N000S000</a>	Zelle laden
<a href="#">8400-B001-6002</a>	Pedallastzelle für Pedalbetätigungskräfte
<a href="#">7281-V0001</a>	Mobiles hochpräzises Kalibrator- und Testgerät
<a href="#">8661-Z001</a>	Montageblock für Drehmomentsensoren
<a href="#">8661-Z003</a>	Montageblock für Drehmomentsensoren
<a href="#">8526-6010-SFB0S000</a>	Druck-Kraftsensor
<a href="#">8526-6100-SFB0S000</a>	Druck-Kraftsensor
<a href="#">8695-5060-V26320</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5060-V15190</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5030-V15110</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5002-V06110</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5030-V26110</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5002-V06060</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5002-V06050</a>	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
<a href="#">8695-5010-V06190</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8712-10 /Sn: 87 16470205</a>	Potentiometrischer Wegtaster
<a href="#">8427-6010-N000S000</a>	Low-Cost Zug-Druckkraftsensor
<a href="#">8656-5050-V01020</a>	Drehmomentsensor
<a href="#">8201-5010-N391A</a>	Präzisions-Drucktransmitter
<a href="#">8526-6020-S000S000</a>	Präzisions-Druck-Kraftsensor
<a href="#">8709-5250</a>	Potentiometrischer Wegsensor
<a href="#">8451-6100-N000S000</a>	Presskraftmessdose für hand- und automatbetriebene Pressen
<a href="#">8661-6001-V1212</a>	Hochpräzisions-Drehmomentsensor
<a href="#">4420-V001</a>	<b>UNIVERSALKALIBRATOR</b>
<a href="#">8524-6005-NF00S000</a>	Präzise Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">9311-V0102</a>	Digitaler Prozessindikator
<a href="#">9311-V0103</a>	DIGIFORCE® X/Y-Überwachung
<a href="#">8627-6001</a>	Drehmoment-Sensor, nicht rotierend,
<a href="#">8552-6005-B000SEE0</a>	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8431-5100-NLB0S000</a>	Präzisions-Wägezelle
<a href="#">8432-5020-N000S000</a>	Präziser Miniatur-Kraftsensor
<a href="#">2381-K003</a>	Verbindungskabel von RESISTOMAT
<a href="#">8526-6050-S000S000</a>	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8526-6001-SB00S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8416-5500-N000S000</a>	Ultraminiatur-Wägezelle



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">8739-5010-V302</a>	LVDT-Wegsensor mit IN-LINE-Verstärker
<a href="#">8417-5500-N000S000</a>	Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">8431-5100-N000S000</a>	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">8526-6100-S000S000</a>	Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8526-6100-S0J0S000</a>	Kompressions-Wägezelle mit standardisiertem Ausgangssignal
<a href="#">8432-5200-N000S000</a>	Präziser Miniatur-Kraftsensor
<a href="#">8432-5200-N00ES000</a>	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
<a href="#">8500-B002-6030</a>	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">99540-000E-0270030</a>	Verbindungskabel
<a href="#">99540-000B-0270030</a>	Kompressions-Wägezelle
<a href="#">99163-540A-0150030</a>	Verbindungskabel
<a href="#">1240-5</a>	Konstanter Widerstand
<a href="#">8402-6050-N000S000</a>	Kompressions-Wägezelle mit standardisiertem Ausgangssignal
<a href="#">Model 2316-V0001</a>	Milliohmometer RESISTOMAT für Produktion und Labor
<a href="#">8661-5001-V2100</a>	Hochpräziser Drehmomentsensor
<a href="#">99539-000F-0520030</a>	Verbindungskabel
<a href="#">8695-5002-V08100</a>	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8695-5002-V05100</a>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8719-5050-V001</a>	Potentiometrischer Verschiebungssensor
<a href="#">8524-6002-S000S400</a>	Präzise Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">8739-5005-V503</a>	Induktiver Wegsensor mit IN-LINE-Verstärker
<a href="#">9206-V0001</a>	USB-Sensorschnittstelle für Dehnungsmessstreifen-, Potentiometrie-, DC/DC- und Pt100-Sensoren
<a href="#">8580-V024</a>	Berührungssonde
<a href="#">9307-V0101</a>	DIGIFORCE® 9307 Einpresssteuerung
<a href="#">9307-V0201</a>	DIGIFORCE® 9307 Einpresssteuerung
<a href="#">8719-5300-V001</a>	Potentiometrischer Verschiebungssensor
<a href="#">99540-000F-0520100</a>	.
<a href="#">8661-5020-V3100</a>	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
<a href="#">0093-0741</a>	Stromkarte für 9307-V0101
<a href="#">1282-0.1</a>	Präzisionswiderstände mit hoher Kapazität
<a href="#">12DKD-1282</a>	Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAkkS)
<a href="#">12WKS-1282</a>	Werkskalibrierschein
<a href="#">4489-J</a>	DIGISTANT® Präzisionskalibrator
<a href="#">1240-10 Ohm</a>	Kalibrierwiderstand
<a href="#">8709-Z001</a>	Montagezubehör für Wegsensoren
<a href="#">8661-5200-V0000</a>	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
<a href="#">8415-6005-NG00S000</a>	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8415-5200-NG00S000</a>	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8645-5005</a>	Kontaktloser Drehmomentsensor
<a href="#">8645-z003</a>	Klammer für Drehmomentsensor Modell 8645 (bis zu 17,5 N-m)
<a href="#">8201-5050-H021A</a>	Hochpräziser Druckmessumformer
<a href="#">2317-V0000</a>	Mikro-Ohmmeter
<a href="#">8431-6020-N000S000</a>	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">8415-5200-BGF0S000</a>	Miniatur-Druckkraftsensor



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">9236-V400</a>	Vierkanal In-Line-Messverstärker für DMS-Sensoren
<a href="#">99209-580A-0110002</a>	Adapterkabel
<a href="#">7281-Z001</a>	Netzgerät für 7281
<a href="#">7281-Z002</a>	Aluminiumgehäuse für TRANS CAL 7281 und Zubehör
<a href="#">7200- SUITCASE</a>	Aluminiumkoffer
<a href="#">7281-P101</a>	Einzelplatzlizenz für TRANS CAL 7281
<a href="#">72WKS-7281-00</a>	ISO/Werks Kalibrierung für den TRANS CAL Typ 7281
<a href="#">72DKD-7281-00</a>	Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAkKS) für den TRANS CAL Typ 7281.
<a href="#">8738-DK812R5</a>	Hochpräziser inkrementaler Wegaufnehmer
<a href="#">8709-5150</a>	Montagezubehör für Wegsensoren
<a href="#">8709-Z002</a>	Montagezubehör für potentiometrischen Wegsensor
<a href="#">8741-5050-V302</a>	Induktiver Wegaufnehmer mit integrierter Verstärker
<a href="#">8414-5050-N000S000</a>	Miniatur-Druckkraftsensor
<a href="#">8526-5200-N000S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">86413-5005</a>	
<a href="#">2381-K006 / connection cable for 2381</a>	anschlusskabel
<a href="#">8655-5160-V0001</a>	Rotierender Drehmomentsensor mit integrierter Geschwindigkeitsmessung
<a href="#">1240-0.005</a>	Hochpräziser Kalibrierungswiderstand
<a href="#">8656-5050-V00020</a>	Präziser rotierender Drehmomentsensor
<a href="#">8427-5200-N000S000</a>	Kostengünstige Zug- und Druckwägezelle
<a href="#">8712-150</a>	Potentiometrischer Wegaufnehmer
<a href="#">2354-6020-V0310</a>	Präzisionswiderstand
<a href="#">8432-5020-N000S010</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8416-5100-N000S000</a>	Fühler
<a href="#">8402-6005-N000S000</a>	Fühler
<a href="#">8526-6050-N0T0S000</a>	Wägezelle
<a href="#">8526-5500-N0T0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8526-6002-N0T0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8526-6005-N0T0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8526-6010-N0T0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8526-6020-N0T0S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">1240-20</a>	Kalibrierungswiderstand
<a href="#">7200-CASE</a>	Aluminiumkoffer
<a href="#">8402-6002-S000S000</a>	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
<a href="#">8524-6001-S000S000</a>	Präzisions-Zug-Druck-Kraftsensor,
<a href="#">5501-Z004</a>	Montageset
<a href="#">8552-5500...6025</a>	Wägezelle
<a href="#">9307-OPT-VXXX1</a>	DIGIFORCE® 9307 Option VXXX1
<a href="#">9307-OPT-VXXX2</a>	DIGIFORCE® 9307 PROFIBUS-Schnittstellenoption
<a href="#">9307-OPT-VXXX3</a>	DIGIFORCE® 9307 EtherNet/IP-Schnittstellenoption
<a href="#">9307-OPT-VXXX4</a>	DIGIFORCE® 9307 EtherCAT-Schnittstellenoption
<a href="#">9307-OPT-VX1XX</a>	DIGIFORCE® 9307 — Option für analoge/inkrementelle Schnittstellen
<a href="#">9307-OPT-VX2XX</a>	DIGIFORCE® 9307 PROFINET-Schnittstellenoption



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">93ABGIT</a>	Kalibrierung der Messkette
<a href="#">4462-OPT-VX1X</a>	DIGISTANT® 4462 Thermoelement-Simulationsoption
<a href="#">4462-OPT-VXX1</a>	DIGISTANT® 4462 Option mit erweitertem Spannungs-/Strombereich
<a href="#">4485-V001</a>	Giunto
<a href="#">8526-6100-N000S000</a>	Wägezelle
<a href="#">2386-V803</a>	Elektrische Pinzette
<a href="#">8402-6005-SLBZS000</a>	Miniatur-Druckkraftsensor
<a href="#">8416-5050-N000S000</a>	Wägezelle
<a href="#">8432-5500-N000S000</a>	WÄGEZELLEN
<a href="#">8416-5020-B000L000</a>	
<a href="#">8524-6002-N000S000</a>	Wägezelle
<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>	Wägezelle
<a href="#">8432-5500-E000S000</a>	
<a href="#">2354-6020-V0000</a>	
<a href="#">8524-6001-N000S000</a>	Wägezelle
<a href="#">8661-5020-V0102</a>	
<a href="#">8661-OPT-VX1XX</a>	Option zur Winkelmessung
<a href="#">8661-OPT-VXXX2</a>	Schlüsselloption an der Spindel
<a href="#">8526-5500-N000S000</a>	Druckkraftsensor
<a href="#">8661-5020-V0202</a>	Drehmomentsensor
<a href="#">8431-6001-NG0ES000</a>	
<a href="#">8661-5020</a>	Drehmomentsensor
<a href="#">8661-OPT-VX2XX</a>	Option zur Winkel-/Geschwindigkeitsmessung
<a href="#">92ABGIT</a>	Kalibrierung der Messkette:
<a href="#">9251-VX200</a>	Bus-Controller-Modul
<a href="#">8431-6001-N000S000</a>	Miniatur-Wägezelle
<a href="#">84XX-OPT-XGXXXXXX</a>	
<a href="#">2381-Z-001</a>	Kalibrierstab
<a href="#">8511-5200-N000S000</a>	
<a href="#">7281-V0011</a>	
<a href="#">8526-6010-S000S000</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">8414-5010-N000S000</a>	
<a href="#">8451-6100-N0B0S000</a>	DRUCKKRAFTSENSOR
<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>	Metallbalgkupplung
<a href="#">8415-6002-N000S000</a>	Miniatur-Wägezelle
<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>	Fadenspannstange
<a href="#">2390</a>	
<a href="#">8661-5200-V0010</a>	hochpräziser Drehmomentsensor
<a href="#">9307-V0204</a>	
<a href="#">8661-4050-V0200</a>	
<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>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">8661-OPT-VXX2X</a>	
<a href="#">8416-5200-B000S000</a>	Miniatur-Wägezelle
<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>	Lastwaage
<a href="#">8526-5200-S000S000</a>	LASTWAGE_CELL
<a href="#">8526-6001-NF00S000</a>	Lastwaage
<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-XXTXXXXXX</a>	
<a href="#">85XX-OPT-XFXXXXXX</a>	CAVO AUSGANG
<a href="#">84XX-OPT-XFXXXXXX</a>	Ausgangskabel
<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>	Messkabel für Resistomat Typ 2304/05
<a href="#">2304-Z004</a>	19" Rack-Installationskit
<a href="#">2311-V0001</a>	Milliometro Resistomat
<a href="#">8740-5100</a>	