



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Burst

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.

ePtokd uMouPMacPku

ePtokd	hursiPubndg
12421220	-otorΩDriven Diaphragm Dosing Pump
0604/	8egenring Mlansch f*r Welle 360 PGDM
06VR4	SZE9üHI98 üHA-5EÜ WITH NHAMT NEAL
06VR/	NchaftΩNchutzh*Ise mit 5allΩÜ
V17C7	5lende
-agdos LT 2C 9r.1262V226	NolenoidΩangetriebene Dosierpumpe
12421471	-otorbetriebene -embranΩDosierpumpe
-A8DON LD 1 PPBMP- y1267121C!	-agnetΩ-embrandosierpumpe
Art.9r.1264122C y-A8DON LP 12 PGüBMP-!	-agnetmembrandosierpumpe
166227V6	Naugleitung N8Ω6 D9C CBR PGü LF072
/R6/6	Nteuerkabel PGü Länge 0 m
/R6/1	Nteuerleitung PZÜ Länge 0 m
/VC0V	Nensor ühlorgas f*r 8W /26
6272142R	GakuumΩÜegler
40C/6	TΩnt*ck 6+16B1CΩ1+VB16 PGü
6712222/	AktivkohleΩPatrone 2.R I
R/0C1	Nchläuche VB16 PGü transparent
4R04R	@ubehÄrset D97 P912 PGüBMP- TXp 21Ω6
4R161	-embranΩKit 367 TM- beschichtet
4VRV1	Ersatzteilsatz PGü, Gentile MP-B8lasBPGDM
1646V7R6	Einspritzd*se N D97 1,1 bar PGüBMP-
16C21221	PE9TA5LOü PGüBMP- 80BV
4RR11	Wandhalterung f*r -A8DON TXp L
/R114	Nteuerkabel PGü Länge 6 m
7240/	@werchfell
/R116	Nteuerkabel PGü Länge 6 m
/R72/	Adapter 4.0 Ntereo üatch Kupplung 4Ωpolig
8W C21 NO6Ω8as 2...62 ppm	8asdetektor
64C22601 , tXpe 8W /26 ühlorine 8as	8aswarngerät
672V/00C	-anometer f*r ühlorgas 81 B 7 zur*ck
VVV14	Elektrischer Antrieb TXp Y6 H12
66722216	üontrol 5o+ f*r ü /062 B ü /066
6272122R	Nicherheit Absperrventil
62721424 ü 6614 5NW 1(QVB16	Gakuumregler
46V74	Nicherheitsventil V B 16ΩV B 16
64C22601	8aswarngerät 8W /26 ühlorgas

Produkt	Beschreibung
8661-5010-V0402	Präziser Drehmomentsensor
8526-6001-S000S000	Druckkraft-Sensor
9236-V000	In-Line-Messverstärker
8432-6002-N000S000	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle mit Überlastschutz
8416-6005-N000S000	Ultraminiatur-Kompressions-Wägezelle
8431-5200- N000S000	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
8511-5200 range 200N	Miniatur Biegebalken Kraftsensor
8511-5020 range 20N	Miniatur-Biegestabwägezelle
8432-5100-V000000A	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
8661-5005-V0000	Präzisions-Drehmomentsensor
8402-6010- N000S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
8713-25	Präzisionspotentiometrischer Verschiebungssensor
8524-6050-N000S000	Präzise Spannungs- und Druckmessdose
8524-6050-S000S000	Präzise Spannungs- und Druckmessdose
8435-6002-N000S000	Zug-Druck-Kraftsensor
8431-6002-N000S000	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
8431-6002-N00ES000	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
84WKS-84DZ-6200	Werkskalibrierschein
84DKD-84DZ-6005	Werkskalibrierschein
8523-5100-S000S000	Zug-Druck-Kraftsensor
8431-5050- N000S000	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
1240-2	Kalibrierwiderstand 2 Ohm
8510-5020-N000S000	Miniatur-Biegebalken-Kraftsensor
8690-5150-V26260	Metallbalgkupplung
8695-5150-V26260	Metallbalgkupplung
9311-V0003	DIGIFORCE 9311 im kombinierten Tisch/ Panelgehäuse
8523-5500-N000S000	Zug-Druck-Kraftsensor
1240-1	Kalibrierwiderstand 1 Ohm
12DKD-1240	DKD-Kalibrierschein
12WKS-1240	Werkskalibrierschein
85043-1 MN	Präzisions - Kraftsensor
8438-6001-N000S000	Miniaturring-Kraftsensor
8719-5200	Potentiometrischer Verschiebungssensor
8402-6020- N000S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
8435-6005-N000S000	Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
7281-V0000	Hochpräzisions-Kalibriergerät
2382L	Einspannvorrichtung
Type:2381-V001	Einspannvorrichtung
23DKD-2304	DKD/DAkKS-Kalibrierzertifikat für RESISTOMAT® 2304
23WKS-2304	Werkskalibrierzertifikat für RESISTOMAT® 2304
42DKD-F	DKD/DAkKS-Kalibrierzertifikat für Kraftmessgeräte
9941	Kupplungsstecker
8661-4500-0000	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
9900-V539	12-poliger M16-Stecker
8432-5050-N0B0S000	Präzisions-Wägezelle

Produkt	Beschreibung
8438	Miniatur-Ring-Wägezelle
9900-K349	USB-Anschlusskabel
8431-6005-N00ES00C	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
8431-6005-N000S00C	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
8524-6010-N000S000	präzisions-zug-druck-kraftsensor
8524-5500-S000S000	Wägez
8524-6002-V400	Wägezelle
8661-5050-V0010	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor mit USB-Schnittstelle
8661-5050-V0110	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor mit USB-Schnittstelle
8661-5100-V0000	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
8661-5050-V1000	Präzisions-Drehmomentsensor
8661-5002-V0000	Hochpräzisions-Drehmomentsensor, rotierend
99540-000F-0520050	Verbindungskabel für Drehmomentsensoren
99539-000F-0520050	12-poliges M16-Verbindungskabel
8695-5002-V06080	Metallbalgkupplung
8695-5010-V06140	Metallbalgkupplung
8695-5010-V08140	Metallbalgkupplung
8695-5060-V26140	Metallbalgkupplung
8695-5010-V08190	Metallbalgkupplung
8695-5060-V26190	Metallbalgkupplung
8695-5060-V26240	Metallbalgkupplung
1240-200	Kalibrierungswiderstand
8438-6100-N000S000	Miniaturring-Kraftsensor
9250-V000010	Messverstärker-Modul für DMS
9251-V3000	PROFINET Feldbussteuerung
9163-V04100	Präzisions-Brückenverstärker
4291-0	Kupplungsstecker
8526-6500-NXR0S000	Druckkraftsensor
99643-000A-0570030	Verbindungskabel
45WKS-4501	Werkskalibrierungszertifikat für Decade Pt100 Simulator Modell 4501
2381-K001	Präzisionswiderstand
DAkKS Calibration Certificate for 8661-5050-v1000	Kalibrierzertifikat
DAkKS Calibration Certificate for 8661-5002-v0000	DAkKS-Kalibrierzertifikat für hochpräzisen Drehmomentsensor Modell 8661-5002-V0000
DAkKS Calibration Certificate for Burster RESISTOMAT 2316	DAkKS-Kalibrierzertifikat für Burster RESISTOMAT 2316
8690-5010-V-08-14-0	8690 Serie Mechanischer Koppler Burster
86DKD-LR-5200	DAkKS-Kalibrierzertifikat für Drehmomentsensor Modell 8661-5200
8661-Z002	Montageblock für Drehmomentsensoren
8695-5030-V15140	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
86E	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8821-3600-V100	Inkrementeller Rotationssensor
2329-Z006	Verbindungskabel für RESISTOMAT® 2304
23DKD-2329	DKD-Kalibrierschein für RESISTOMAT Typ 2329

Produkt	Beschreibung
23WKS-2329	Werkskalibrierschein für für RESISTOMAT Typ 2329
8511-5020-N000S000	Biegebalken - Kraftsensor,
84DKD-84DZ-5500	Kraftmesszelle für Zug und Kompression
8526-6005-N000S000	Kompressions-Wägezelle
8526-6005-S000S000	Kompressions-Wägezelle
8500-6500-K450	Druckkraftsensor
2329	Widerstandsmessgerät
8511-5050-N000S000	Miniatur Biegebalken Kraftsensor
2316-V001	Widerstandsmessgerät
8400-B001-6001	PEDALLASTZELLE FÜR PEDALBETÄTIGUNGSKRÄFTE
8695-5030-V15190 / 86E	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8524-6020-S0B0S000	Präzisions-Zug-Druck-Kraftsensor
8523-5200-N000S000	Zelle laden
8400-B001-6002	Pedallastzelle für Pedalbetätigungskräfte
7281-V0001	Mobiles hochpräzises Kalibrator- und Testgerät
8661-Z001	Montageblock für Drehmomentsensoren
8661-Z003	Montageblock für Drehmomentsensoren
8526-6010-SFB0S000	Druck-Kraftsensor
8526-6100-SFB0S000	Druck-Kraftsensor
8695-5060-V26320	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5060-V15190	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5030-V15110	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5002-V06110	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5030-V26110	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5002-V06060	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5002-V06050	Metallbalgkupplung für Drehmomentsensoren
8695-5010-V06190	Metallbalgkupplung
8712-10 /Sn: 87 16470205	Potentiometrischer Wegtaster
8427-6010-N000S000	Low-Cost Zug-Druckkraftsensor
8656-5050-V01020	Drehmomentsensor
8201-5010-N391A	Präzisions-Drucktransmitter
8526-6020-S000S000	Präzisions-Druck-Kraftsensor
8709-5250	Potentiometrischer Wegsensor
8451-6100-N000S000	Presskraftmessdose für hand- und automatbetriebene Pressen
8661-6001-V1212	Hochpräzisions-Drehmomentsensor
4420-V001	UNIVERSALKALIBRATOR
8524-6005-NF00S000	Präzise Zug- und Druckwägezelle
9311-V0102	Digitaler Prozessindikator
9311-V0103	DIGIFORCE® X/Y-Überwachung
8627-6001	Drehmoment-Sensor, nicht rotierend,
8552-6005-B000SEE0	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
8431-5100-NLB0S000	Präzisions-Wägezelle
8432-5020-N000S000	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
2381-K003	Verbindungskabel von RESISTOMAT
8526-6050-S000S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle

Produkt	Beschreibung
8526-6001-SB00S000	Druckkraftsensor
8416-5500-N000S000	Ultraminiatur-Wägezelle
8739-5010-V302	LVDT-Wegsensor mit IN-LINE-Verstärker
8417-5500-N000S000	Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
8431-5100-N000S000	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
8526-6100-S000S000	Kompressions-Wägezelle
8526-6100-S0J0S000	Kompressions-Wägezelle mit standardisiertem Ausgangssignal
8432-5200-N000S000	Präziser Miniatur-Kraftsensor
8432-5200-N00ES000	Präzisions-Miniatur-Kraftsensor
8500-B002-6030	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
99540-000E-0270030	Verbindungskabel
99540-000B-0270030	Kompressions-Wägezelle
99163-540A-0150030	Verbindungskabel
1240-5	Konstanter Widerstand
8402-6050-N000S000	Kompressions-Wägezelle mit standardisiertem Ausgangssignal
Model 2316-V0001	Milliohmometer RESISTOMAT für Produktion und Labor
8661-5001-V2100	Hochpräziser Drehmomentsensor
99539-000F-0520030	Verbindungskabel
8695-5002-V08100	Präzisions-Kompressions-Wägezelle
8695-5002-V05100	Metallbalgkupplung
8719-5050-V001	Potentiometrischer Verschiebungssensor
8524-6002- S000S400	Präzise Zug- und Druckwägezelle
8739-5005-V503	Induktiver Wegsensor mit IN-LINE-Verstärker
9206-V0001	USB-Sensorschnittstelle für Dehnungsmessstreifen-, Potentiometrie-, DC/DC- und Pt100-Sensoren
8580-V024	Berührungssonde
9307-V0101	DIGIFORCE® 9307 Einpressteuerung
9307-V0201	DIGIFORCE® 9307 Einpressteuerung
8719-5300-V001	Potentiometrischer Verschiebungssensor
99540-000F-0520100	Metallbalgkupplung
8661-5020-V3100	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
0093-0741	Stromkarte für 9307-V0101
1282-0.1	Präzisionswiderstände mit hoher Kapazität
12DKD-1282	Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAkkS)
12WKS-1282	Werkskalibrierschein
4489-J	DIGISTANT® Präzisionskalibrator
1240-10 Ohm	Kalibrierwiderstand
8709-Z001	Montagezubehör für Wegsensoren
8661-5200-V0000	Hochpräziser rotierender Drehmomentsensor
8415-6005-NG00S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
8415-5200-NG00S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
8645-5005	Kontaktloser Drehmomentsensor
8645-z003	Klammer für Drehmomentsensor Modell 8645 (bis zu 17,5 N·m)
8201-5050-H021A	Hochpräziser Druckmessumformer
2317-V0000	Mikro-Ohmmeter

Produkt	Beschreibung
8431-6020-N000S000	Präzise Miniatur-Zug- und Druckwägezelle
8415-5200-BGF0S000	Miniatur-Druckkraftsensor
9236-V400	Vierkanal In-Line-Messverstärker für DMS-Sensoren
99209-580A-0110002	Adapterkabel
7281-Z001	Netzgerät für 7281
7281-Z002	Aluminiumgehäuse für TRANS CAL 7281 und Zubehör
7200- SUITCASE	Aluminiumkoffer
7281-P101	Einzelplatzlizenz für TRANS CAL 7281
72WKS-7281-00	ISO/Werks Kalibrierung für den TRANS CAL Typ 7281
72DKD-7281-00	Kalibrierschein mit Akkreditierungssymbol (DAKKS) für den TRANS CAL Typ 7281.
8738-DK812R5	Hochpräziser inkrementaler Wegaufnehmer
8709-5150	Montagezubehör für Wegsensoren
8709-Z002	Montagezubehör für potentiometrischen Wegsensor
8741-5050-V302	Induktiver Wegaufnehmer mit integrierter Verstärker
8414-5050-N000S000	Miniatur-Druckkraftsensor
8526-5200-N000S000	Druckkraftsensor
86413-5005	
2381-K006 / connection cable for 2381	anschlusskabel
8655-5160-V0001	Rotierender Drehmomentsensor mit integrierter Geschwindigkeitsmessung
1240-0.5	Hochpräziser Kalibrierungswiderstand
8656-5050-V00020	Präziser rotierender Drehmomentsensor
8427-5200-N000S000	Kostengünstige Zug- und Druckwägezelle
8712-150	Potentiometrischer Wegaufnehmer
2354-6020-V0310	Präzisionswiderstand
8432-5020-N000S010	Druckkraftsensor
8416-5100-N000S000	Fühler
8402-6005-N000S000	Fühler
8526-6050-N0T0S000	Wägezelle
8526-5500-N0T0S000	Druckkraftsensor
8526-6002-N0T0S000	Druckkraftsensor
8526-6005-N0T0S000	Druckkraftsensor
8526-6010-N0T0S000	Druckkraftsensor
8526-6020-N0T0S000	Druckkraftsensor
1240-20	Kalibrierungswiderstand
7200-CASE	Aluminiumkoffer
8402-6002-S000S000	Miniatur-Kompressions-Wägezelle
8524-6001-S000S000	Präzise Zug- und Druckwägezelle
5501-Z004	Montageset
8552-5500...6025	Wägezelle
9307-OPT-VXXX1	DIGIFORCE® 9307 Option VXXX1
9307-OPT-VXXX2	DIGIFORCE® 9307 PROFIBUS-Schnittstellenoption
9307-OPT-VXXX3	DIGIFORCE® 9307 EtherNet/IP-Schnittstellenoption
9307-OPT-VXXX4	DIGIFORCE® 9307 EtherCAT-Schnittstellenoption

Produkt	Beschreibung
9307-OPT-VX1XX	DIGIFORCE® 9307 — Option für analoge/inkrementelle Schnittstellen
9307-OPT-VX2XX	DIGIFORCE® 9307 PROFINET-Schnittstellenoption
93ABGIT	Kalibrierung der Messkette
4462-OPT-VX1X	DIGISTANT® 4462 Thermoelement-Simulationsoption
4462-OPT-VXX1	DIGISTANT® 4462 Option mit erweitertem Spannungs-/Strombereich
4485-V001	Giunto
8526-6100-N000S000	Wägezelle
2386-V803	Elektrische Pinzette
8402-6005-SLBZS000	Miniatur-Druckkraftsensor
8416-5050-N000S000	Wägezelle
8432-5500-N000S000	WÄGEZELLEN
8416-5020-B000L000	
8524-6002- N000S000	Wägezelle
8526-6020-N000S000	
8416-5020-N000S000	
8416-OPT-BXXXXXX	
8416-OPT-XXXXLXXX	
9206ABGIT	
9206-P100	
9206-P200	
8719-5450	
8719-5500	
8740-5050	
874X-OPT-V514	
4506	
4506S	
4591	
8402-6005-SL00S000	Wägezelle
8432-5500-E000S000	
2354-6020-V0000	
8661-5020-V0102	
8661-OPT-VX1XX	Option zur Winkelmessung
8661-OPT-VXXX2	Schlüsselloption an der Spindel