



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

Burstse

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.

Podk Mrsaksoacuoms

Podk Mr	hsibnosg
DAT 1244	konverter
DAT 024-	Konv.
DATQ216	/emote8IMO8*odul 68Kanal
DAT Q133M3	Digitales IMO8*odul
DAT 61Q-	PG8konfigurierbarer DIV8Rchienkonverter
DAT60Q-	
DAT6-Q1MD	Gonverter Trenner
DAT -11	Isolator
DAT1212	*essumformer
DAT 6-Q0	Rignalkonverter
DAT-2Q2 IRMA	Einkanal8/epeater
DAT -2Q2IRMS	Eigensichere elektrische Richerheitsbarriere
DAT Z211	*odbus /T98*aster mit Analog8IO8Device
P/ODAT89RS	Konfigurationsschnittstelle für 9RS8Anschluss
DATQ-32*STGP	Isoliertes Ethernet85atewaÜ von *odbus TGP zu *odbus /T9.
DAT 02- QW212	Wandler
DAT 64Q1MD	DIV8Rchiene
DAT 1212IR	Transmitter
DAT 1262	Vicht isolierter IV8HEAD8Render mit festem Sereich
DAT 6-62MT	Dip8Rchalter
DAT 011-	PG konfigurierbar
DAT 0144	
DAT Q206	
DATQ21N87	
DATQ213	
DAT-20Q7	AG8Rannungswandler
DATQ-Z2 0W	/epeaterM Isolator
DAT 016-	
DAT -201	Rignalkonverter
DAT014-	konverter
DAT 6-Q-	
DAT N21-	
DAT Z222M9RS	
DATQ211	9niversell verteilt
DAT Q21N70*	*odul
DAT Q216M0Q0*	*odul

Produkt	Beschreibung
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	
8524-6001-N000S000	Wägezelle
8661-5020-V0102	
8661-OPT-VX1XX	Option zur Winkelmessung
8661-OPT-VXXX2	Schlüsselloption an der Spindel
8526-5500-N000S000	Druckkraftsensor
8661-5020-V0202	Drehmomentsensor
8431-6001-NG0ES000	
8661-5020	Drehmomentsensor
8661-OPT-VX2XX	Option zur Winkel-/Geschwindigkeitsmessung
92ABGIT	Kalibrierung der Messkette:
9251-VX200	Bus-Controller-Modul
8431-6001-N000S000	Miniatur-Wägezelle
84XX-OPT-XGXXXXXX	
2381-Z-001	Kalibrierstab
8511-5200-N000S000	
7281-V0011	
8526-6010-S000S000	

Produkt	Beschreibung
8414-5010-N000S000	
8451-6100-N0B0S000	DRUCKKRAFTSENSOR
84XX-OPT-XXBXXXXX	
8739-5010-V501	
7281-OPT-VXXX1	
7281-P100	
7281-CASE	
72ABIGT	
85XX-OPT-XXBXXXXX	
85XX-OPT-XXTXXXXX	
1240-0.02	
1240-0.2	
1240-0.5	
8695-5002-V08080	Metallbalgkupplung
8415-6002-N000S000	Miniatur-Wägezelle
8718 150	
8718-100	
8524-5500-S000S400	
8431-5200-N0B0S000	Precision Miniature Tension and Compression Load Cell
Type 2381	Fadenspannstange
2390	
8661-5200-V0010	hochpräziser Drehmomentsensor
9307-V0204	
8661-4050-V0200	
99163-540A-0520030	
8661-5010	
8661-5200	
8661-OPT-VX4XX	
8661-5500	
2311-V0000	
8661-5010-V0400	
2311-V1000	
2311-V2000	
2311-OPT-VXXX1	
2311-OPT-VXXX3	
2311-OPT-VXXX4	
2385-V001-2311	
2386-V001-2311	
2387-V001-2311	
99209-111A-028-0030	
8661-OPT-VX3XX	
8661-OPT-V2XXX	
8661-OPT-VXX1X	
8661-P100	
8661-P200	

Produkt	Beschreibung
8661-OPT-VXX2X	
8416-5200-B000S000	Miniatur-Wägezelle
RESISTOMAT 2304	Milliohmmeter RESISTOMAT
8431-6100-N-000S000	
8655-5001-V00010	
8655-5002-V00010	
9250-OPT-VX1XXXX	
9250-OPT-VXXX1XX	
9250-OPT-VXXXXX1	
12DKD-1240-01	
8435-5200-N000S000	Lastwaage
8526-5200-S000S000	LASTWAGE_CELL
8526-6001-NF00S000	Lastwaage
8431-6005-N0B0S000	
9311-V2000	
9311-OPT-VXXX3	
99209-609A-0150030	
8432-5050-E000S000	
9243-Z002	
84XX-OPT-XXTXXXXXX	
85XX-OPT-XFXXXXXX	CAVO AUSGANG
84XX-OPT-XFXXXXXX	Ausgangskabel
8661-5010-V0010	
8661-5010-V0110	
8661-5010-V0210	
8661-5001-V0010	
8661-5001-V0110	
8661-5001-V0210	
2304-K002	Messkabel für Resistomat Typ 2304/05
2304-Z004	19" Rack-Installationskit
2311-V0001	Milliometro Resistomat
8740-5100	