



# 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)

## StaubliProtadkel

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.

### IMBisberBelrctlse

IMBisb	heudklengi
<a href="#">QMMC.MM.10</a>	Drucksensor P5 0M
<a href="#">QMC0.MMyS</a>	Druckaufnehmer PI285ensor
<a href="#">QCM/.M/CQ</a>	5tirradgetriebe
<a href="#">QSMM.MM91</a>	5ondergetriebe
<a href="#">M11-0-MMMSE</a>	Differenzdruck8Fessumformer
<a href="#">QMM1.MMM0</a>	Digitalmanometer
<a href="#">QMM0.MMSSUEFA9S80M8-808M</a>	Tragbares Digitalmanometer
<a href="#">P/y Qy0/.MMCM</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">P /y Qy0/.M0yS</a>	Differenzdruck8Fessumformer
<a href="#">P/Q Erdgas 4Art.nr. Qy0S.MMM/3</a>	Differenzdruck8Fessumformer
<a href="#">P50M, Q/1yUCS1 4QMMC.M1113 4QMMC.M1193</a>	Drucksensor
<a href="#">P5EC0/898DP8T8M8M8-S</a>	PositioniersJstem
<a href="#">P5EC0/898DP8M8M</a>	PositioniersJstem
<a href="#">P5E C0/-8V7 0S DP8M QSC-.MM/-</a>	PositioniersJstem
<a href="#">P8IS8M...-kPa8M-8/SD8-8M</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">PBü/S 40MM Pa3</a>	Prozess6berwachungsgerät
<a href="#">PBü/S 4/-M Pa3</a>	Prozessun6berwachgerät
<a href="#">PK 00</a>	DifferenzdruckmRumformer
<a href="#">QM10.M909</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">QM10.C0-C</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">Q/1yUy-Q</a>	Druckwandler
<a href="#">Qy0C.M01C</a>	Differenzdrucktransmitter
<a href="#">P5E/0/898üAA8W80 U QS/0.MM0S</a>	PositioniersJstem
<a href="#">QMMC.MC/C</a>	Drucksensor P5 0M
<a href="#">QM10.CM/Q</a>	Differenzdruck8Fessumformer
<a href="#">QMCM</a>	Druckaufnehmer PI85ensor
<a href="#">QMCM./-0M</a>	Druckaufnehmer PI85ensor
<a href="#">QMC0.MM0y</a>	Druckaufnehmer PI285ensor
<a href="#">QMC0.M/y</a>	Druckaufnehmer PI285ensor
<a href="#">QMM/</a>	Druckaufnehmer PB85ensor
<a href="#">P Q/ 4QM10.M1003</a>	Differenzdruck8Fessumformer
<a href="#">P Q/</a>	Druckaufnehmer
<a href="#">QMC0.</a>	Druckaufnehmer PI285ensor
<a href="#">QM/Q.</a>	Elektronisches Äarometer ÄA0MMM
<a href="#">QMMC.My99</a>	P5 0M Drucksensor
<a href="#">QM10.0-C-</a>	Druckaufnehmer P Q/

































































Produkt	Beschreibung
<a href="#">R13591100</a>	
<a href="#">NCB12.1104/IC/JE</a>	
<a href="#">NCB12.7104/IC/JE</a>	
<a href="#">NCB12.9100/JE</a>	
<a href="#">NCB12.9700/JE</a>	
<a href="#">18.1206 (ME1-18+PE-SP1/1)</a>	Stifteinsatz
<a href="#">VSU38.2000/L/CG/JS3/BM</a>	Panelanschluss
<a href="#">RMC02.5904</a>	
<a href="#">33.5601-42</a>	Verbinder
<a href="#">33.4011</a>	Verbinder
<a href="#">33.4003</a>	Verbinder
<a href="#">33.4012</a>	Verbinder
<a href="#">33.5615</a>	
<a href="#">BRW08.9314</a>	
<a href="#">RMC02.2904/OD</a>	( Doppelverschlussanschluss)
<a href="#">CBI 06.1610/IA</a>	
<a href="#">CBX09.1612</a>	
<a href="#">CBX09.7612</a>	
<a href="#">RBE 03.1251</a>	
<a href="#">RBE 03.6251</a>	
<a href="#">RMI09.7251/JV</a>	
<a href="#">RBL08.1772/IC/OD</a>	Raccord
<a href="#">61.7632-10021</a>	Silikon-Schaltstrang
<a href="#">RBL08.7101/IC</a>	Über auto-obturant
<a href="#">18.8050</a>	Socket
<a href="#">61.7632-00121</a>	
<a href="#">33.5606-100</a>	Befestigungsschiene
<a href="#">LI-SHR-GF</a>	Schraube Halte-Endstück
<a href="#">N01123113</a>	Kupplung
<a href="#">R33250513</a>	
<a href="#">R33250213</a>	
<a href="#">REA034012/10</a>	CARCACA - Gehäuse für elektrische Steckdose REA Größe 03, Schnittstelle 10 mm
<a href="#">RCS081813</a>	
<a href="#">RBE086813</a>	
<a href="#">14.2020C2-29</a>	Männlicher paneelmontierter Stecker
<a href="#">14.2020C1-21</a>	Männlicher Panelmontage-Stecker
<a href="#">R33950200</a>	
<a href="#">RPL08.6813/CN/RE</a>	
<a href="#">RBE03.1151 IA/HPG</a>	
<a href="#">CALORLOCK10/KB R79207010</a>	Schlauch
<a href="#">CALORLOCK10/KR R79207110</a>	Schlauch
<a href="#">RPL08.1152/KB</a>	
<a href="#">RPL08.1152/KR</a>	
<a href="#">RPL08.6812/KB</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">RPL08.6812/KR</a>	
<a href="#">RPL12.6813/CN</a>	
<a href="#">RMI212.12.1103/JV</a>	Fittings
<a href="#">K85587545</a>	Angebotsseite
<a href="#">K85587562</a>	Empfängerseite
<a href="#">RBE19.7154</a>	
<a href="#">RBE19.6154/HPL</a>	
<a href="#">RMI12.7153</a>	