



# 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)

## Hokuyo

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.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">BWF-11B</a>	
<a href="#">DMS-GA2-V</a>	Datenübertragungseinrichtung
<a href="#">DMS-HA1-P</a>	
<a href="#">UST-20LX</a>	
<a href="#">BWF-11A</a>	Datenübertragungsgerät
<a href="#">DMH-HB1</a>	Optisches Datenübertragungsgerät
<a href="#">DMS-GA1-V</a>	Datenübertragungseinrichtung
<a href="#">DMS-GB1-V</a>	Sensor
<a href="#">DMS-GB2-V</a>	Optisches Datenübertragungsgerät
<a href="#">DMS-HB1-Z05</a>	
<a href="#">DMS-HB1-Z06</a>	
<a href="#">DMS-HB1-Z09</a>	Transducer
<a href="#">DMJ-GB1</a>	Sensorkopf
<a href="#">DMJ-HB1</a>	
<a href="#">PH-DX-R-21</a>	dedizierter Sensor
<a href="#">UTM-30LX</a>	
<a href="#">AC-LA44-AC100V</a>	elektromagnetische Zähler
<a href="#">AC-LA44-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-LA44-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-LA64-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-LA64-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-LA64-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHB4-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHB6-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHB6-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHB6-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA4-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA4-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA4-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA6-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA6-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NHBA6-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NKB5-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NKB5-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NKB5-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NKBA4-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">AC-NKBA5-AC100V</a>	elektromagnetische Zähler
<a href="#">AC-NKBA5-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NKBA5-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NSAA-AC100V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NSAA-AC200V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NSAA-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NSBA-AC200V</a>	Zähler
<a href="#">AC-NSBA-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">AC-NSB-DC24V</a>	Elektromagnetischer Zähler
<a href="#">DC-JA7-AW</a>	Theke
<a href="#">DC-JA7-DW</a>	Theke
<a href="#">DC-JA7-V</a>	Theke
<a href="#">DC-JM4-AW</a>	Theke
<a href="#">DC-JM4-AWA</a>	Theke
<a href="#">DC-JM4-DW</a>	Theke
<a href="#">DC-JM4-DWA</a>	Theke
<a href="#">DC-JM6-AW</a>	Theke
<a href="#">DC-JM6-AWA</a>	Theke
<a href="#">DC-JM6-DW</a>	Theke
<a href="#">DC-JM6-DWA</a>	Theke
<a href="#">DC-VA4-XN</a>	Zähler
<a href="#">DC-VA6-XN</a>	Theke
<a href="#">DC-JB6-AW</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JB6-AWA-AC100-240V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JB6-AYA-AC100-240V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JB6-DW</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JB6-DWA-DC24V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JB6-DY</a>	Elektronischer Zähler
<a href="#">DC-JB6-DYA-DC24V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-AW</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-AWA-AC100-240V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-AY</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-AYA-AC100-240V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-DW</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-DWA-DC24V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-DY</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-JC6-DYA-DC24V</a>	Elektronischer Zähler DIN48 DC-JB /JC Series
<a href="#">DC-MA6-D</a>	Elektronischer Zähler der DIN-Größe DC-M-Serie
<a href="#">DC-MA6-E</a>	Elektronischer Zähler der DIN-Größe DC-M-Serie
<a href="#">DC-MB6-D</a>	DIN Größe elektronischer Zähler DC-M-Serie
<a href="#">DC-MB6-E</a>	Elektronischer Zähler der DIN-Größe DC-M-Serie
<a href="#">DC-MC6-E</a>	Elektronischer Zähler der DIN-Größe DC-M-Serie
<a href="#">PLX-105W</a>	Freier Energie förmigen photoelektrischer Sensor PLX
<a href="#">PLX-305W</a>	Freier stromförmiger Lichtschranke PLX
<a href="#">PLX-403W</a>	Freier stromförmiger Lichtschranke PLX

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">PLX-701L</a>	Freier stromförmiger Lichtschranke PLX
<a href="#">PLX-701R</a>	Freier stromförmiger Lichtschranke PLX
<a href="#">EWF-11A-02</a>	
<a href="#">EWF-11B-02</a>	
<a href="#">DMS-HA1-V</a>	Datenübertragungsgerät
<a href="#">AC-NHBA4</a>	
<a href="#">BNC-HB1</a>	Lesekopf
<a href="#">EPK-BNC1</a>	Power-Box
<a href="#">AC-NKB5</a>	Selbstkostenzähler
<a href="#">BNC-HB1-S</a>	Die Datenübertragung Set
<a href="#">S-20 H</a>	Optischer Sensorschalter
<a href="#">PEX334C</a>	Verstärker eingebauten Sensor
<a href="#">FHM-311-2</a>	
<a href="#">PH-1U1</a>	FOTO MASTER CONTROLLER
<a href="#">AC-NKBA4 110VAC</a>	Auto-Zähler
<a href="#">UST-05LN</a>	Abtastlaser
<a href="#">PDL-120S</a>	LASER-SENSOR
<a href="#">DMG-GB1-Z07</a>	Datenübertragungsgerät
<a href="#">DMS-HF1A</a>	Sensor
<a href="#">PNX-705R</a>	
<a href="#">DMS-HF1B-02</a>	Optischer Sensor für Schnellladestation
<a href="#">AC- NKB4</a>	Zähler
<a href="#">PRV-10C</a>	Detector, heißes Metall
<a href="#">DMS-GB1-Z99</a>	
<a href="#">BWF-3EA-CE</a>	
<a href="#">BWF-31A</a>	
<a href="#">BWF-31B</a>	
<a href="#">UBG-05LN</a>	Scanning Laser Hinderniserkennungssensor
<a href="#">WS-35H</a>	Wassergekühlter Detektor für heiße Metalle
<a href="#">SP-R-13-501-01</a>	Sicherheits-Laserscanner
<a href="#">PR-1T1</a>	
<a href="#">PNX-705L</a>	
<a href="#">UAM-05LP-T301</a>	Sicherheits-Laserscanner
<a href="#">AC- ZA2X5</a>	
<a href="#">FH-411</a>	
<a href="#">DMH-GC1</a>	
<a href="#">BWF-21B-CE</a>	
<a href="#">DMJ-HB1-Z01</a>	Sensor
<a href="#">DMJ-CN4-Z01</a>	Sub-D-Adapter
<a href="#">DMS-HA1-E</a>	
<a href="#">DMS-HB1-P</a>	
<a href="#">DMH-HC1</a>	
<a href="#">UAM-05LP-T301C</a>	
<a href="#">UAM-W002</a>	Optisches Fenster Ersatz
<a href="#">PH-DX-R-72B</a>	

Produkt	Beschreibung
<a href="#">PEY-303C</a>	
<a href="#">BWF-21A-CE</a>	
<a href="#">BRC-G2AR</a>	
<a href="#">UST-05LX</a>	Scannender Laser-Entfernungsmessersensor
<a href="#">URM-40LC-EW</a>	Scanning Laser-Entfernungsmesser
<a href="#">URM-C005 (UZ00112)</a>	
<a href="#">URM-ENET003 (UZ00113)</a>	
<a href="#">UST-10LX-H01</a>	
<a href="#">PBS-03JN (DC24V)</a>	
<a href="#">DMM-GC1</a>	
<a href="#">AC-NEA4</a>	
<a href="#">DMS-HB2-E70</a>	
<a href="#">DMG-HB1</a>	
<a href="#">AC-NEA6</a>	Teile zählen
<a href="#">BRS-G2CR-Z99</a>	
<a href="#">UST-10LX</a>	
<a href="#">DMS-GB1- P</a>	Datenübertragungs-Gerät
<a href="#">DMS-HAS1-P</a>	
<a href="#">TES-113</a>	
<a href="#">PBS-03JN-V01</a>	
<a href="#">DMJ-HB1-Z50</a>	
<a href="#">DMJ-GB1-Z01</a>	
<a href="#">UST-05LNP</a>	DOMÄNENBROWSER
<a href="#">BWF-11B-CE</a>	Optisches Datenübertragungsgerät
<a href="#">WZ00043</a>	SENSOR
<a href="#">DMS-GB2-P01</a>	Datenlichtschranke
<a href="#">DMS-GA1-P</a>	Gerät zur Datenübertragung
<a href="#">FBX-25JC</a>	
<a href="#">FC-51C</a>	
<a href="#">EWF-1EA-N</a>	
<a href="#">EWF-1EB-N</a>	
<a href="#">UAM-BK05</a>	Abdeckungsschutz
<a href="#">UAM-MUSB</a>	
<a href="#">DMS-GB2-E70</a>	Optischer Detektor
<a href="#">UST-30LX</a>	Kompakter Outdoor-LiDAR-Scanner
<a href="#">DMS-HB1-V</a>	Data transmission device
<a href="#">DMS-GB2-P</a>	
<a href="#">DMS-HA2-P</a>	optische Sensordatenübertragung
<a href="#">DMS-HF1A-02</a>	
<a href="#">UST-10LX-H02</a>	
<a href="#">FH-415</a>	
<a href="#">UAM-05LP-OC</a>	
<a href="#">LAV-10P</a>	
<a href="#">EWF-0EA-N</a>	
<a href="#">EWF-0EB-N</a>	

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">UAM-BK04</a>	Rückbefestigungswinkel
<a href="#">AD SR1</a>	Sicherheitsrelais
<a href="#">FHM-201-14K</a>	
<a href="#">WZ00068</a>	
<a href="#">DMS-GB1-Z98</a>	
<a href="#">BWF-21B (WBWF 018) H103L</a>	Optisches Datenübertragungsgerät
<a href="#">DMS-HF1B-12</a>	optischer Sensor