



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

Klascl

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.

hcsakProdaocdKucPo

hcsakPr	toe McolBkib
GP-18A02/	Winkelsensor
GP-18A02/-5K	Winkelsensor aus leitfähigem Kunststoff
GPP-S:0-53K	Leitplastikpotentiometer
LP-:38-:K	Wandler
6P-yH0-553-5:	
GP-18-y:2-q0-5-53K	
GP-y82-:K	GA4-Notor
LP-5338-53K	Lineares Potentiometer
HP-57-:K	
DN-5:	Anzeige der digitalen Mählung
By:9: 4avV	Zicherheits-2chuhe
GPP-S:0-1K	
GPP-S:20	Potentiometer
GPP-S-:K	
GP-1 TF-3C OENR	
PNP-y3TL-A37	
LP-1338-5K	Potentiometer
LP-138-5	LEIT8+HIBEq LI4EAq2E42Oq
GPP-S:0-5K	potentionmeter
TVpe@ GPP-S:0 x 1U 5 kOhm(1	Potentiometer
GPP-y:0-S7 :k	Drehwinkelsensor
PAS13	2TELL!4B2!N8OqNEq
GPP-S:q04-53K	Potentiometer
GPP-S:0(y 1Kxy	
GPP-73-:K	Potentiometer
GP-18A02 OEN	
GPP-S:E-y-1K	Potentiometer
7553:3/	8)hler
LP-5338/ 5Kohm	2ensor
LP-y338/2-53K	Leitender Kunststoff Linear-2ensor
LP-1338/2-:K	Leitender Kunststoff Linear-2ensor
LP-13!8-q53	2ensor
LP-5380 5Kohm	Leitender Kunststoff Linear-2ensor
PNP-y3TL-A3:	
GPP-S:0 :K Y	
LP-y38P-5K	

Produkt	Beschreibung
P/N: 131433, Type: SIDENT/IV-40fv114n20-11Z1C	
P/N: 131464-001, Type: SIDENT/B-10fs25-4O1	
P/N: 131466-001, Type: SIDENT/B-6fs12-4O1	
P/N: 201858-050, Type: VLG 5E/6/5-1 5m	
P/N: 139701-020, Type: JSM8U3/LN3x0,34u5,0OG 2m	
P/N: 139701-050, Type: JSM8U3/LN3x0,34u5,0OG 5m	
P/N: 139701-100, Type: JSM8U3/LN3x0,34u5,0OG 10m	
P/N: 139703-020, Type: JSM8U4/LN4x0,25u5,0OG 2m	
P/N: 139703-050, Type: JSM8U4/LN4x0,25u5,0OG 5m	
P/N: 139703-100, Type: JSM8U4/LN4x0,25u5,0OG 10m	
P/N: 139705-020, Type: JSM8V3/LN3x0,34u5,0OG 2m	
P/N: 139705-050, Type: JSM8V3/LN3x0,34u5,0OG 5m	
P/N: 139705-100, Type: JSM8V3/LN3x0,34u5,0OG 10m	
P/N: 139707-020, Type: JSM8V4/LN4x0,25u5,0OG 2m	
P/N: 139707-050, Type: JSM8V4/LN4x0,25u5,0OG 5m	
P/N: 139707-100, Type: JSM8V4/LN4x0,25u5,0OG 10m	
P/N: 139709-020, Type: JSM8V3gy/LN3x0,34u5,0OG 2m	
P/N: 139709-050, Type: JSM8V3gy/LN3x0,34u5,0OG 5m	
P/N: 139709-100, Type: JSM8V3gy/LN3x0,34u5,0OG 10m	
P/N: 139711-020, Type: JSM12U3/LN3x0,34u5,0OG 2m	
P/N: 139711-050, Type: JSM12U3/LN3x0,34u5,0OG 5m	
P/N: 139711-100, Type: JSM12U3/LN3x0,34u5,0OG 10m	
P/N: 139713-020, Type: JSM12U4/LN4x0,25u5,0OG 2m	
P/N: 139713-050, Type: JSM12U4/LN4x0,25u5,0OG 5m	
P/N: 139713-100, Type: JSM12U4/LN4x0,25u5,0OG 10m	
P/N: 139717-020, Type: JSM12V3gy/LN3x0,34u5,0OG 2m	
P/N: 139717-050, Type: JSM12V3gy/LN3x0,34u5,0OG 5m	
P/N: 139717-100, Type: JSM12V3gy/LN3x0,34u5,0OG 10m	
P/N: 139719-020, Type: JSM12V4gyy/LN4x0,25u5,0OG 2m	
P/N: 139719-050, Type: JSM12V4gyy/LN4x0,25u5,0OG 5m	
P/N: 139719-100, Type: JSM12V4gyy/LN4x0,25u5,0OG 10m	
P/N: 139721-020, Type: JSM12V4/LN4x0,25u5,0OG 2m	
P/N: 139721-050, Type: JSM12V4/LN4x0,25u5,0OG 5m	
P/N: 139721-100, Type: JSM12V4/LN4x0,25u5,0OG 10m	
P/N: 139750-006, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3	
P/N: 139750-010, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3 1m	
P/N: 139750-020, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3 2m	
P/N: 139751-006, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3	
P/N: 139751-010, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3	
P/N: 139751-020, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM8S3	
P/N: 139752-006, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139752-010, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139752-020, Type: JSM8U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139753-006, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139753-010, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	

Produkt	Beschreibung
P/N: 139753-020, Type: JSM8V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139754-006, Type: JSM12U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139754-010, Type: JSM12U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139754-020, Type: JSM12U3/LP3x0,34u4,3BK/SM12S3	
P/N: 139755-006, Type: JSM12V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S	
P/N: 139755-010, Type: JSM12V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S	
P/N: 139755-020, Type: JSM12V3gy/LP3x0,34u4,3BK/SM12S	
P/N: 139756-006, Type: JSM12U4/LP4x0,34u4,7BK/SM12S4	
P/N: 139756-010, Type: JSM12U4/LP4x0,34u4,7BK/SM12S4	
P/N: 139756-020, Type: JSM12U4/LP4x0,34u4,7BK/SM12S4	
P/N: 139757-006, Type: JSM12V4gy/LP4x0,34u4,7BK/SM12S	
P/N: 139757-010, Type: JSM12V4gy/LP4x0,34u4,7BK/SM12S	
P/N: 139757-020, Type: JSM12V4gy/LP4x0,34u4,7BK/SM12S	
P/N: 139801, Type: JSM8U3	
P/N: 139802, Type: JSM8U4	
P/N: 139803, Type: JSM8V3	
P/N: 139804, Type: JSM8V4	
P/N: 139806, Type: JSM12U4	
P/N: 139808, Type: JSM12V4	
P/N: 139809, Type: JSM12U5	
P/N: 139810, Type: JSM12U8	
P/N: 139811, Type: JSM12V5	
P/N: 139812, Type: JSM12V8	
P/N: 139813, Type: JSM18U4	
P/N: 139814, Type: JSM18V4	
P/N: 139830, Type: JSM8S3	
P/N: 139831, Type: JSM8S4	
P/N: 139832, Type: JSM8T3	
P/N: 139833, Type: JSM8T4	
P/N: 139834, Type: JSM12S3	
P/N: 139835, Type: JSM12S4	
P/N: 139836, Type: JSM12T3	
P/N: 139837, Type: JSM12T4	
P/N: 139838, Type: JSM12S5	
P/N: 139839, Type: JSM12S8	
P/N: 139840, Type: JSM12T5	
P/N: 139841, Type: JSM12T8	
P/N: 171101-003, Type: ISN1/410ch-1.60-42VAC	
P/N: 171101-005, Type: ISN1/410ch-1.60-24VAC	
P/N: 171101-006, Type: ISN1/410ch-1.60-24VDC	
P/N: 171101-007, Type: ISN1/410ch-1.60-115/230VAC	Drehzahl-Messrelais
P/N: 171102-003, Type: ISN1/411cq-1.60-42VAC	
P/N: 171102-005, Type: ISN1/411cq-1.60-24VAC	
P/N: 171102-006, Type: ISN1/411cq-1.60-24VDC	
P/N: 171102-007, Type: ISN1/411cq-1.60-115/230VAC	

Produkt	Beschreibung
P/N: 171103-005, Type: FSN1/310ch-1.60-24VAC	
P/N: 171103-006, Type: FSN1/310ch-1.60-24VDC	
P/N: 171103-007, Type: FSN1/310ch-1.60-115/230VAC	
P/N: 171104-007, Type: FSN1/311cq-1.60-115/230VAC	
P/N: 171107, Type: ISN1/410ch-1.24 24VDC	
P/N: 171202-006, Type: FWA1/6-1.60-24VDC	
P/N: 171202-007, Type: FWA1/6-1.60-115/230VAC	
P/N: 171203-005, Type: IWA1/5-1.60-24VAC	
P/N: 171203-006, Type: IWA1/5-1.60-24VDC	
171203-007 / IWA1/5-1.60-115/230VAC	
P/N: 171205-006, Type: IWAS1/511ch-1.60-24VDC	
P/N: 171205-007, Type: IWAS1/511ch-1.60-115/230VAC	
P/N: 171206-005, Type: IWA1/5-2.60-24VAC	
P/N: 162701-003, Type: AIN1/410ca-1.60-42VAC	
P/N: 162701-005, Type: AIN1/410ca-1.60-24VAC	
P/N: 162701-007, Type: AIN1/410ca-1.60-115/230VAC	
P/N: 162702-003, Type: AIN1/411cq-1.60-42VAC	
P/N: 162702-005, Type: AIN1/411cq-1.60-24VAC	
P/N: 162702-007, Type: AIN1/411cq-1.60-115/230VAC	
P/N: 162703-005, Type: AINF1/410ca-1.60-24VAC	
P/N: 162703-007, Type: AINF1/410ca-1.60-115/230VAC	
P/N: 162704-007, Type: AINF1/410cq-1.60-115/230VAC	
P/N: 162801-003, Type: AUN1/510ca-1.60-42VAC	
P/N: 162801-005, Type: AUN1/510ca-1.60-24VAC	
162801-007 - AUN1/510ca-1.60-115/230VAC	Messrelais
P/N: 162802-005, Type: AUN1/511cq-1.60-24VAC	
P/N: 162802-007, Type: AUN1/511cq-1.60-115/230VAC	Messrelais
P/N: 162803-005, Type: AUNF1/510ca-1.60-24VAC	
P/N: 162803-007, Type: AUNF1/510ca-1.60-115/230VAC	
P/N: 162804-007, Type: AUNF1/510cq-1.60-115/230VAC	
P/N: 170454-006, Type: FUR1/210ab-2.60-24VDC	
P/N: 170454-007, Type: FUR1/210ab-2.60-115/230VAC	
P/N: 170454-016, Type: FUR1/210ab-2.60-24VDC	
171107 / ISN1/410ch-1.24 24VDC	Relais
132638-020 / HAD-12er55b2,5-5NK1 2m	
HAD-11ms45b2,5-5S1	Hallelementschalter
IAD-12mg60m4-1Sd2A	Naherungsschalter
132608 / HAD-11ms60b2,5-50Y2	Hallelementschalter
B135112625R2M	NAHERUNGS-
201835-200	DOPPELTES LEERES KABEL
MDD-12aq50b0,4-55NK 2m 132160-020	Magnetoresistiver Doppel-Sensor
BED/L-54sg-1s (133505)	Doppelblechsensord BK Uno NE
201896-020	Verbindungsleitung
HDD-20fs40n0,5-55Y1 (OEM)	Sensor
070266Z	sensor

Produkt	Beschreibung
113219-050	Näherungsschalter
P/N: 200923, Type: ZFN2/a10ca-1.3-24VDC	Zusatzgerät für AFO
113726-050	Näherungsschalter
113310-015	Näherungsschalter
132601	Geschwindigkeitssensor
112618	Näherungsschalter
300217	lithium-pufferbatterie
171205-006	impulszahlwandler
131430-012 / SIDENT/B-22fv20-4 012	Betätigungselement
131430-022 / SIDENT/B-22fv20-4	Betätigungselement
131430-032 / SIDENT/B-22fv20-40°	Betätigungselement
131430-042 / SIDENT/B-22fv20-401 Pos.4/042	Betätigungselement
112617 / IAB-18mg60b5-3S1A	Näherungsschalter
200580-026	
DSP-75sg-1s / 130590	Blechdickenfühler
VLG 9/2+4PS/10-1 10m / 201835-100	Verbindungsleitung
200580-026 - BDK-1.3-24VDC-d/e	Doppelblechkontrolle
SMF 25-1 / 139904	Leitungsdose für BDK
BDK-ET-1.3-24VDC-d/e / 200596-026	Doppelblechkontrolle
DSPW-54sg-1s / 130567	Blechdickenfühler
IAD-12mg60m4-1NTIA 3m / 112409-030	Näherungsschalter
132643-020 / HAD-18mg40b15-7PD1A 2m	Hallelementscharter
DVK-5.43-115VAC / 210320-002	Dynamische Ventilkontr.
113538-100 / IAD-12fg50n5-1NK2A 10m	Näherungsschalter
132677-025 / HAD-14eg50b1-5ND1 2,5 m	Hallelementscharter
IAD-18mg50b5-1S1A	Induktiver Sensor
HDD-12aq50b0,4-55NK1 2m	Hallelementscharter
130573 BDWF-m54rg-2s	
201803-100	
HDD-12AG50B0,4-55NK1 2M	Hallelementscharter
BDK-ET-1.3-24VCD-d/e	
130587	
112618 - IAB-12mg60b2-3S1A	Näherungsschalter
111490-030	Näherungssensor
132667 - HAD-18s998b1-5Vd1	Hallelementscharter
171101-6	Drehzahl-Messrelais
HAD-18mg82b1-5NT1 2m	Hallelementscharter
HAD-11ms60b1-5Sd7	
111832-004	
HAD-11MS60B2,5-50Z1	GESCHWINDIGKEIT DES SENSORS
HAD/P-11MS60B1-5SD1	SENSOR
IAD-18MG50-B5-IS-1A	INDUKTIVER DETEKTOR M18
139910 (SPF 7-2)	DB-Sensoranschluss
201803-300 (BVLG7/30-3 30m)	Verbindungskabel
DSP-54sg-1s(54mm)	Sensor

Produkt	Beschreibung
VLG9/2+4PS/20-2(20m)	KABEL
BDK-ET-1.3-24VDC	
132160-020	magneto-resistiver Doppelsensor
MDD-12AQ50B0,4-55NK2	Magneto-resistiver Doppelsensor
MDD-12AQ50B0 4-55NK4	Magneto-resistiver Doppelsensor
MDD-12aq50b 0.4-55NK3 / 132158-020	Doppelsensor Magnetotracheide