



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

Shield

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
FEK 110A0R	Magnetischer Schalter
FFV-110A0R 107A 3000	Shield F1047
FGV-306A0T	Reed-Schalter
SDF1057	Näherungsschalter
SDF1484 / FEK 110A0R 209A 3000 / Cable version	Näherungsschalter
02776	MAGNETISCHER SCHALTER
02710	
SDF1057 - FFV-810C6R 107A 3000	Näherungssensor
SDF1128	Näherungsschalter
S-A4013	
S-A4021	
S-A4001	Montagesockel für Detektor, UL-gelistet,
SDF1047	
P/N: SDF1355. Type: FPH-419A3T 144E 0300 RELM	Nährungsschalter
FFV-101A00	
F1230 FGV 406A6R 107A 3000	Schalter
F1026 FEK 210A0R	
3633	
SDF1294 / FPC 418A6T 107A 3000	LED-SENSOR GELB
SDF1402/ FPC 419A3T 144E 3000	LED-SENSOR
FFV 900S60	Nährungsschalter
02743 FGV 406A6R 107A 3000	MAGNETISCHER DETEKTOR
02851 FGV-FFV-FEK FA45-02	UNTERSTÜTZENDES ZUBEHÖR
FFV-810C6R 107A 3000 / SDF1057	Näherungsschalter
FA44-09 / SDFA050	
FFV-110A0R 107A 3000 / SDF1047	Nährungsschalter
02742	
02710 FEK 110A0R	
SDF1012 / FEK-110A0R / plug-in version	Nährungsschalter
C4325	
02743 (F1230)	Näherungsschalter
SDC4325	
FEK 110A0R	
FA52-43	
FFV 700000	Sensoren
FFV 700C00 107A 3000	

Produkt	Beschreibung
02732 / FGV F81E2R 108A 3000	
02727	
FGV-406A6X	Magnetischer Detektor
SDF1012 - FEK-110A0R	
SDF1057 - Shield FA21-0360.01	
SDF1359 -FFV-810C6R 107A 2000	
SDF1015	
SDF1023	
02724 / FFV 110A0R 147E 3000	Magnetischer Schalter
FEK 110A0R 209A 3000	Näherungsschalter
SDF1026	
02717	
02716	
02727 / FFV 810C6R 147GY 3000	MAGNETSCHALTER - REEDSENSOR
02814 / FEK 800C60	
FEK-800C60	
03659 (ex: V1517) / V A 20 19 03 000 0 2 00 S 0	STECKER FÜR MAGNETVENTIL
02821 (ex: F1583) FEK 800C60 147E 3000	
02816 (ex: F1572) FEK 800C60 209A 6000	
02203 (ex: C1317) CK00 02A00 K147E 3000	
FEK 110A0X/FEK 110A0R	
FEK 800C60 147GY 3000	
08656	
10228 (F1599)	
F1493 FGV F81E2R 108BK MT10	
02791	
F1038	
02743 / FGV 406A6R 147GY 3000	
11665	
F1355	
FFV 810C6R 147GY 3000	Sensor
F1484 FEK 110A0R 147GY 3000	
FFV-810C6R 107A 3000	Näherungsschalter
F1009 FEK 100A00 147E 3000	Sensor komplett mit Stecker und Kabel
FA020 FFA-FFV-FEK-FGV FA23-0263	Montagehalterung
02742 / FTV506A6R 147GY 3000	
FEK 210A0R	
FEK 210A0R 147GY 3000	
SK284PD-11219-Y00	
08074/FBV 110A0R 147GY 3000	
02801	Sensor
FFV-810C6X-WK1528	Magnetsensor 0,3A 130V 20W
FEK 210A0R 147GY 2000	
02791 FEK 110A0R 147GY 3000	
02745	

Produkt	Beschreibung
03616	
02711 FEK 110A0R 147GY 2000	
SDF1484	
SDF1406	magnetischer Sensor
FPV 418A6T 147GY 3000	Kolbensensor
02732 FGV F81E2R	
FFV 110A0R 147GY 3000	
FFV-FGV-FEK FA49-01	
FTV 406A6R 147GY 3000	
FFA-FFV-FEK-FGV FA23-0240	
02754 / FPH 418A6T 147GY 3000	
02761 / FPH 418A6T 147GY 6000	
02724	
02776 / FFV 700C00 147GY 3000	
02791 (ex F1484)	