



# 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)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



〒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)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



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)



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)



Складова база „Онĝл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



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)



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)



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)

## Fischer

Енапарт винаги се стреми да осигури най-добрите цени и срокове за доставки за своите клиенти. Ние продаваме само оригинално оборудване и резервни части, въпреки че не винаги сме официален дистрибутор или дилър на производителя. Всички показани търговски марки и номера на части са собственост на съответните им собственици.

### ПРОДУКТИ НА МАРКАТА

Продукт	Описание
<a href="#">600-791 (1x10)</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">600-792</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">600-822</a>	РАЗТВОРИТЕЛ ЕЛЕКТРОЛИТ F4
<a href="#">602-563</a>	тип М
<a href="#">603-650 / ADAPTER USB-RS232</a>	Адаптери
<a href="#">ANOTEST YMP30-S 603-800</a>	Тестер за качество на запечатване за анодни покрития
<a href="#">ART.NO. DS1102VA21B10W00</a>	Индикатор за диференциално налягане
<a href="#">DE1602VDYYB90K00D0579</a>	Предавател за налягане, отрицателно налягане
<a href="#">DE45 / DE45N40040PKWDMWR0506</a>	вградена
<a href="#">DS21010A20BK0W00</a>	Диференциално устройство за измерване и превключване на налягането
<a href="#">DS3105FM29A1</a>	регулируем превключвател за диференциално налягане
<a href="#">FMP 20</a>	ДУАЛСКОП
<a href="#">ER7610000004</a>	Реле за ниво
<a href="#">ER7620000004</a>	Специални релета
<a href="#">CT-FT-605-022</a>	DELTA SCOPE
<a href="#">P/N: 604-264 // FGAB1.3-Fe</a>	Ферит Probe
<a href="#">Nr. 605-024 Type FMP40</a>	Уред за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">ME1108M87BH90V00</a>	pressure transmitter
<a href="#">604-508</a>	сонда
<a href="#">R67CFRX0012</a>	Комплект за ремонт - РЕГУЛАТОР
<a href="#">S 1031 A010-130+ (102204)</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">NPS 1 1/2 B/249-AP</a>	GAS REGULATOR AND SAFETY SHUT-DOWN VALVE
<a href="#">FGB2 (604-179)</a>	Газов регулатор и предпазен спиращ клапан
<a href="#">602-341</a>	интерфейс връзка настроен MP
<a href="#">DE27A9M045BP00MW</a>	Диференциалните-цифров трансмитер
<a href="#">FD0025U00CWALT0000LKA00XX</a>	Двойно действащ задвижващ механизъм
<a href="#">605-361 / PERMASCOPE MP0</a>	Компактен ръчен габарит
<a href="#">605-360 / DUALSCOPE® MP0</a>	Бързо измерване на дебелината на покритието
<a href="#">605-118 / PERMASCOPE® MP0R-FP</a>	Бързо измерване на дебелината на покритието
<a href="#">605-114 / DUALSCOPE® MP0R-FP</a>	Бързо измерване на дебелината на покритието
<a href="#">P/N: 605-115 Type: MP0RH-FP</a>	ДУАЛСКОП
<a href="#">605-097 DUALSCOPE MP0R</a>	Ръчен метър
<a href="#">FS40</a>	Измервателна сонда
<a href="#">DKBE 1051 A004-9+ 118847</a>	Съединител
<a href="#">SE 1051 A004-9+ 106626</a>	Съединител

Продукт	Описание
<a href="#">E3 1051.5/A004-9/1.0/4.5/9.4 118852</a>	Триаксиален видео конектор
<a href="#">1051.1577 116933- needed</a>	Капачка на контейнера за триаксиални съединители
<a href="#">EU03 F300</a>	PC-Parametrieadapter
<a href="#">DE1602VDYYB90K00D0128</a>	предаватели
<a href="#">DS1102VDYYBKYY00D0544</a>	Превключвател
<a href="#">DE45990041PKY3MWD0947</a>	Dig. Differenzdr.Schalter / предавател
<a href="#">DE46D60040PNWCMW</a>	Копаят разлики в налягането. Switch / предавател
<a href="#">DE46D40040PNWCMW</a>	Dig / разлики датчик налягане / предавател
<a href="#">DA03G02H05MP5000</a>	Differenzdruckmessgerät
<a href="#">605-219 - SMP350</a>	Ръчен тестер за проводимост на вихров ток
<a href="#">605-209 - FS40</a>	Щепселен сонда за измерване
<a href="#">604-264</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">602-018</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">602-019</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">602-020</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">605-565</a>	Стандарт за калибриране
<a href="#">602-056</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">605-572</a>	Стандарт за калибриране
<a href="#">DE2802N292PL0000</a>	Трансмитери за диференциално налягане
<a href="#">TZ2111</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DKBE 103 A057-130E+</a>	TIGHT фланец КАБЕЛ СЪЕДИНИТЕЛ - СТАНДАРТ CORE СЕРИЯ BRASS
<a href="#">UP01L08 M002S BK1 Z1ZA</a>	ЗАКЛЮЧВАЩ СЕ ЩЕПСЕЛ - СТАНДАРТНА КРАЙНА СЕРИЯ
<a href="#">E31 103.2/5.7 + B   SE</a>	Втулка - РАЗЛИЧНИ ЯДРО СЕРИЯ МЕСИНГ
<a href="#">ISOSCOPE MP0R 605-116</a>	Ръчен манометър за дебелина на покр
<a href="#">P/N: 605-209 Type: FS40</a>	MESSSONDE
<a href="#">603-599 - SIGMA MANUFACTURER TEST CERTIFICATE</a>	на производителя
<a href="#">P/N: 603-237 Type: TF100 A</a>	сОНДА
<a href="#">604-144 - FMP100, FMP H 150, SM P350 BATTERY PACK</a>	БАТЕРИЯ
<a href="#">605-097</a>	DUALSCOPE MP0R
<a href="#">DS34AAF000A1</a>	Диференциално налягане превключващо устройство
<a href="#">SIGMASCOPE GOLD B</a>	Ръчно устройство за неразрушителна автентификация на златни пръти
<a href="#">UP01L11 M019S BK1 Z1ZB</a>	Къс кабел монтиран щепсел - 19 ниско напрежение
<a href="#">FUR 8X80T(box of 50 pcs.)</a>	Болт за бетон UltraCut FBS II 8 x 80
<a href="#">FUR 8X120T( Box of 50 pcs.)</a>	Котва за фиксиране на рамката с винт с вдлъбната глава
<a href="#">604-337</a>	FGABW1.3-Fe сонда
<a href="#">NPS 2 CS820IN-3F</a>	Регулатор за намаляване на налягането
<a href="#">1202830.01.018</a>	Сонденрелай
<a href="#">600-378</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">603-558</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-379</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-380</a>	стандарт за калибриране на проводим

Продукт	Описание
<a href="#">602-603</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-381</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-373</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-374</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-375</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">600-376</a>	стандарт за калибриране на проводим
<a href="#">605-524</a>	Стандарт за калибриране
<a href="#">E3 104.3/7.7 + B   S (107138)</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">D 104 A086-130 (102957)</a>	Контейнер за панел - месинг - сив мат
<a href="#">DS3104FN29A2</a>	Налягане Суич
<a href="#">DE27B2M042BPOOMW</a>	Digital диференциално налягане предавател
<a href="#">DZ2300HM0100</a>	Компенсиращ и спирателен клапан с три шпиндела
<a href="#">1051 DB</a>	Триаксиален конектор щепсел
<a href="#">1051 DS</a>	Триаксиален конектор
<a href="#">1051 SE</a>	Триаксиална крайна капачка на конектора
<a href="#">FERITSCOPE FMP30</a>	Ръчен инструмент за измерване на съдържанието на ферити
<a href="#">FMP30 (605-022)</a>	ДЕЛТАСКОП
<a href="#">F20H (Teile Nr: 604-535)</a>	измервателна сонда с конектор
<a href="#">MESSSONDE FGAB1.3-Fe.</a>	Steckare магнитен сонда
<a href="#">DE2758M042BP01MW</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">UMV 170 M20/40</a>	Универсален монтажен клапан
<a href="#">UMV 170 M20P</a>	Динамична композитна котва
<a href="#">600-797</a>	Бутилка за пипета с пипета и засмукване на сифон
<a href="#">79402 (pack 1x100)</a>	Роршел
<a href="#">UR01W13 F027S BK1 E1AA</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">000.001.397.737</a>	ОБЕМ НА МЕСЕР
<a href="#">DE2756M042BP00MW</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">Art. Nr.: ZF26</a>	Ски обувки RC4 Pro LV ZF
<a href="#">DE45 E10041PKO3MW</a>	Dig.Differenzdr.Schalter / предавател
<a href="#">102.1943</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">DBPC 102 A051-130</a>	Съединител
<a href="#">100548 / S 102 A051-130+</a>	Съединител
<a href="#">DBPC 102 A056-230</a>	Съединител
<a href="#">DBPC 102 A056-130</a>	CONNECTOR
<a href="#">S 102 A056-130+</a>	Съединител
<a href="#">S 102 A056-230+</a>	Съединител
<a href="#">S 102 A056-330+</a>	Съединител
<a href="#">106886 - E31 - 102.2/4.3 + B   SE</a>	.
<a href="#">DBPC 102 A056-330</a>	Съединител
<a href="#">DE27B2K042BPOOMW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">ISOSCOPE MP0R</a>	метър
<a href="#">P/N: 605-086, Type: COULOSCOPE CMS2</a>	COULOSCOPE
<a href="#">FGB2</a>	Магнитна индукционна сонда
<a href="#">DE46L20041PN03MT</a>	Диференциално налягане TRANSMITER
<a href="#">DUALSCOPE FMP100</a>	Уред за измерване на дебелината на покритието

Продукт	Описание
<a href="#">DE46L70041PN03MW</a>	Цифров предавател на диференциално сонда
<a href="#">P/N: 604-187 Type: FAI3.3-150</a>	
<a href="#">DS21010A20BKW00U0006</a>	Монитор на потока
<a href="#">P/N: 605-028 Type: FMP30</a>	ISOSCOPE
<a href="#">DS21040A23YK0W00D0895</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">NK063K0120270670019</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">FX00095420</a>	стоманена анкерна
<a href="#">DS3101YMYAYD0014</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">DE2782M042BP00MW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">Art Nr. 06401994</a>	M12 съединител
<a href="#">DE1658VY82B90100D0969</a>	Диференциална предавател налягане
<a href="#">DE2758K042BP00MW</a>	цифров диференциално налягане предавател
<a href="#">Art.Nr.: 06401993</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">DE507001B90E</a>	диференциално налягане предавател
<a href="#">DS1105NA23A10W00</a>	Комутиционни
<a href="#">FGAB1.3T</a>	Месонда
<a href="#">DE27B2K0428P00MW</a>	Digital диференциално налягане предавател
<a href="#">DES883MOOPKWCMMW</a>	Digital диференциално налягане предавател
<a href="#">Art. Nr.: DS21040A23YK0W00D0895</a>	Превключвател на диференциално налягане
<a href="#">DE45E10041PKWCMMW</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">06401995</a>	съединител
<a href="#">TE4101K00009</a>	Digital-Температурен трансмитер
<a href="#">DS 1051 A004-3 1.4/6.6 (105532)</a>	конектор за съхранение
<a href="#">105530 DB 1051 A004-3 1.4/6.6</a>	Монтажен гнездо за фланец
<a href="#">116933 1051.1577</a>	Съединител за докинг станция Cover за TRIAX
<a href="#">116932 1051.1576</a>	Съединител за докинг станция Cover за TRIAX
<a href="#">DE2759M042BP00MW</a>	Digital диференциално налягане предавател
<a href="#">ME13150878H90000</a>	Предавател за високо налягане
<a href="#">ME1299087BH90V00M0286</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">DE2759K042BP00MW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">ME1201087BH90V00</a>	0.. 0.6 bar 4-20 ma Предавател за налягане
<a href="#">DS1102VDYYBKOR0D0544</a>	Превключващо устройство
<a href="#">DE2558K042PKOOEW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">DS1102VDYYBKYYOOD0544</a>	Превключващо устройство за налягане
<a href="#">DE90B20040P000000000</a>	PRO-LINE цифров диференциален
<a href="#">06401995</a>	Съединител M12 с 2 m PUR кабел
<a href="#">06401993</a>	M12 съединител
<a href="#">DE27B2M042BP00MW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">1246804015</a>	ДЕЛТАСКОП FMP30
<a href="#">DELTA SCOPE FMP30</a>	Компактно преносимо устройство, DELTAScope FMP30
<a href="#">Teile Nr: 602-563</a>	СЕРТИФИКАТ ЗА ИЗПИТВАНЕ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ М
<a href="#">ME1109M87BH90V00</a>	трансмитер за налягане
<a href="#">ME1315M87BH90000</a>	Предавател за налягане
<a href="#">FHB II A M16x125/60 (506904)</a>	Хайбонд Анкер
<a href="#">FHB II PF 16x125</a>	Покровител

Продукт	Описание
<a href="#">DE90C50040P000000001</a>	Цифров предавател на диференциално налягане
<a href="#">DS3102YNYAYD0014</a>	Диференциално налягане превключвател
<a href="#">248.1010.100 / SO 01011-10</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">248.3000.100 / SO 03021-10</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">Hurricane ES (110v)</a>	Електростатичен ULV Fogger
<a href="#">Hurricane Ultra II (110)</a>	ULV апликатор за мъгла и мъгла
<a href="#">DE3803M000PKWCMW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">DE2759K042BPOOMW</a>	Цифров предавател на диференциално налягане
<a href="#">DS1103VA20AKOWOO</a>	Превключващо устройство
<a href="#">DE3806MO29PKWCMW</a>	Цифров предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE27B2K042BP00MW</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE27B2K042BP00MW</a>	Цифров предавател на диференциално налягане
<a href="#">21D-025-K1.AV8S / KD</a>	
<a href="#">DS1102VDYYBKYYO0D0544</a>	Превключващо устройство
<a href="#">DS21020A21AK0W00</a>	Уред за измерване и превключване на диференциалното налягане
<a href="#">DE2804M292PL0000</a>	Трансмитери за диференциално налягане
<a href="#">ME1135M85BH90V00</a>	предавател за налягане
<a href="#">ME1107M85BH90V00</a>	трансмисер за налягане
<a href="#">DE2759M042BP00MW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">ME1210087BH90V00</a>	Трансмитери за налягане
<a href="#">DE2845MYYP0L0000D0369</a>	Диференциално налягане предавател
<a href="#">NC562P1320PE2011</a>	Сонда за ниво
<a href="#">DE2804N290PL0000</a>	Трансмитери за диференциално налягане
<a href="#">DS21010A21BK0W00</a>	Уред за измерване и превключване на диференциалното налягане
<a href="#">DZ2400HU2400</a>	Четиривален спирателен вентил
<a href="#">DE1602VA24B91H00</a>	Предавател за налягане, вакуум
<a href="#">DZ112102</a>	Панел Комплект
<a href="#">DS1104VA24BWPW00</a>	Превключващо устройство
<a href="#">DE45B20040PKWCMW</a>	Предавател
<a href="#">DE90B200400000000P00</a>	Цифров трансмисер за диференциално налягане
<a href="#">DE445353416KWCMW</a>	2 канал.Digit Диференциално налягане превключвател
<a href="#">DE45530041PKWCMW</a>	Dig.Differenc.Switch/предавател
<a href="#">DE1604VA25B91K00</a>	Предавател за налягане, вакуум и диференциално налягане
<a href="#">DE90530041P000000000</a>	Цифров диференциален предавател PRO-
<a href="#">DE90535341P000000000</a>	Цифров диференциален предавател PRO-
<a href="#">105532 DS 1051 A004-3 1.4/6.6</a>	Съединител на корпуса
<a href="#">DS3104FN00A0</a>	превключвател за диференциално налягане
<a href="#">RG M 30 x 380</a>	ВАЛИСТИЧНИ ДЮБЕЛИ
<a href="#">531578</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">531577</a>	Пръчка с резба FTR M12 x 160
<a href="#">531576</a>	Резбова пръчка FTR M10 x 130
<a href="#">539798</a>	Капсула от смола RM II 12
<a href="#">539801</a>	Капсула от смола RM II 16 E

Продукт	Описание
<a href="#">ME12030878H90V00</a>	Трансмитери за налягане
<a href="#">TT39K490L095T249</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">604-410</a>	Сонда FTA3.3H
<a href="#">604-295</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">604-335</a>	Информация за продукта не е налична
<a href="#">50105</a>	дюбели S 5
<a href="#">604-254</a>	FGAbi1.3-150-Fe сонда за съдържание на ферити
<a href="#">605-564</a>	
<a href="#">DE445458414KWCMMW</a>	2 канал.digi. превключвател за диференциално налягане
<a href="#">DE455400400K03MW</a>	Dig.Диференциален DR.превключвател/предавател
<a href="#">DE90545841A000000000</a>	цифров диференциално налягане предавател PRO-LINE
<a href="#">DE905400400000000000</a>	цифров трансмитер за неефективно налягане PRO-LINE
<a href="#">Nr. 605-219 Type SMP350</a>	Устройство за измерване на проводимостта SIGMASCOPE® SMP350
<a href="#">PHASCOPE® PMP10 - DUPLEX</a>	Ръчен инструмент за измерване на дуплексни покрития
<a href="#">45564</a>	Тежък дюбел 16 мм
<a href="#">MESSSONDE ESG20 / 603-690</a>	ESG20 Сонда за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">603-886</a>	Сертификат за изпитване на производителя M ESG20
<a href="#">603-232</a>	Превключвател за ниво на сензор
<a href="#">603-245</a>	Превключвател за ниво на сензор
<a href="#">603-236</a>	Превключвател за ниво на сензор
<a href="#">603-233</a>	Превключвател за ниво на сензор
<a href="#">603-303</a>	Превключвател за ниво на сензор
<a href="#">NK10500000010000</a>	превключвател на нивото на сензора
<a href="#">605-209</a>	ИЗМЕРВАТЕЛНА СОНДА FS40
<a href="#">UP01L13 M027C BK1 Z1ZA</a>	ЗАКЛЮЧВАЩ ЦЕПСЕЛ
<a href="#">605-219</a>	СИГМАСКОП SMP350
<a href="#">ME1107M87BH90V00</a>	Предавател
<a href="#">DE90D7D8P6P000000000</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">09001844</a>	M12 съединител
<a href="#">09011146</a>	M12 съединител
<a href="#">06401996</a>	M12 съединител
<a href="#">DE85B21K4B900EW0000</a>	диференциално налягане предавател
<a href="#">DS21010A22AK0W00</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">MS1033EA0KBK</a>	Вакуумно измерване устройство
<a href="#">ME1315087BH90H00</a>	Предавател на налягане
<a href="#">20820500</a>	Индустриален клапан за управление с задвижване
<a href="#">20820400</a>	Индустриален клапан за управление с шофьор
<a href="#">20820300</a>	Индустриален клапан за управление с шофьор
<a href="#">20820200</a>	Индустриален клапан за управление с шофьор
<a href="#">TW39B120L060T131</a>	Термометър за съпротивление на винт
<a href="#">DE46J70040PNWCMW</a>	Диференциален превключвател/предавател
<a href="#">DE90D80040P0100000000</a>	Диференциален превключвател/предавател
<a href="#">MA 1131D082000010</a>	Манометър за налягане на тръбата Bourdon
<a href="#">Nr. 131148 Typ FO4 P01LGR1 00A00 A 000</a>	Щепсел за оптичен конектор

Продукт	Описание
<a href="#">Nr. 131175 Typ FO2-4 P01 POTTING SET L49 D6.5</a>	Комплект за саксии за оптични конектори
<a href="#">Nr. 125336 Typ FO Termini MMA PC BK</a>	Оптични условия
<a href="#">DEB5B62M428900MW0000</a>	Диференциално налягане предавател
<a href="#">DE85822M428900MW0000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">Nr. 131148 Type FO4 P01LGR1 00A00 A 000</a>	Щепсел за оптичен конектор
<a href="#">Nr. 131175 Type FO2-4 P01 POTTING SET L49 D6.5</a>	Комплект за саксии за оптични конектори
<a href="#">Nr. 121285 Type FOCP14C 1B2 A150</a>	Оптична защитна капачка
<a href="#">Nr. 125336 Type FO Termini MMA PC BK</a>	Оптични условия
<a href="#">DE23L70040BR00MW</a>	ТРАСМИТЕР НА НАЛЯГАНЕТО
<a href="#">DE3910V0286KWCMMW</a>	Цифров диференциален предавател
<a href="#">DVC2000/ Sn: F002636019</a>	ПОЗИЦИОНЕР
<a href="#">DS1103VA01BK0W00</a>	Превключвател за диференциално
<a href="#">DS3299FMYA2D0193</a>	Превключвател диференциално налягане
<a href="#">DE2804M281AL0000</a>	28 РАЗЛИКА НАЛЯГАНЕ ПРЕДАВАТЕЛ
<a href="#">DE46L700YYPNWCMMWD0885</a>	Dig. Диференциален превключвател/предавател
<a href="#">DE85B21K42B900MW0000</a>	Диференциално налягане предавател
<a href="#">Nr. 604-140 Type FMP100</a>	Уред за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">Nr. 604-518 Type FMP150</a>	Разширено устройство за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">PHASCOPE PMP10 DUPLEX / 603-689</a>	Ръчен инструмент за измерване на дуплексни покрития
<a href="#">Nr. 605-023 Type FMP20</a>	Уред за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">DE2759K042BP00MW</a>	РАЗЛИКА ПРЕДАВАТЕЛ НАЛЯГАНЕ
<a href="#">600-801</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">600-793</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">600-791</a>	PU измервателно уплътнение на клетката
<a href="#">603-886 / MANUFACTURER TEST CERT. M ESG20</a>	Сертификат за изпитване на производителя M ESG20
<a href="#">603-690 / MANUFACTURER TEST CERT. M+ ESG20</a>	сертификат за изпитване на производителя M+ESG20
<a href="#">UR02W07 F010S BK2 E2AA</a>	ПАНЕЛ ЗАДЕН КОНТЕЙНЕР
<a href="#">S102 A053-130+</a>	Заклучващ щепсел Стандартна серия
<a href="#">TW36B190L040T179</a>	винт в WTH
<a href="#">131214 - DKBE 102 Z059- 130</a>	Контейнер за панел, монтиран отзад
<a href="#">115940 - S 102 Z059-130+</a>	Контейнер за панел
<a href="#">284755</a>	Пластмасови дюбели
<a href="#">DE85B42M42B900MW0000</a>	диференциално налягане предавател
<a href="#">106880</a>	КАБЕЛНА ВРЪЗКА ЕКРАНИРАН ЦАНГИ
<a href="#">605-522</a>	Стандарт за калибриране на проводимостта (43% IACS AIMGSi)
<a href="#">605-520</a>	Стандарт за калибриране на проводимостта (39% IACS алуминий)
<a href="#">605-526</a>	Стандарт за калибриране на проводимост (26% IACS месинг)
<a href="#">DS21010A21B50W00</a>	Диференциално устройство за измерване и превключване на налягането
<a href="#">1051 DSR 11.3</a>	TRIAХ CONNECTOR Панелен
<a href="#">1051 DKE 11.3</a>	ТРИАКС КОНЕКТОР
<a href="#">DE90B30040P0000000000</a>	диференциално налягане предавател



Продукт	Описание
<a href="#">048407</a>	Чук котва
<a href="#">DE85B21K42B900EW0000</a>	диференциално налягане предавател
<a href="#">DE85B61K42B900MW0000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">P/N: 9201799710-0002, Type: EXA 10 / 15 gvz</a>	Експрес-Анкер
<a href="#">DE3804M0000K06YWD0384</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">FHB II-A L M16x125/60</a>	Фишер Хайбонд-Анкер
<a href="#">FHB II - PF 16x125 / Art.-Nr.508001</a>	Фишер патрон
<a href="#">ME1234M87BH90V00</a>	ПРЕДАВАТЕЛ НАЛЯГАНЕ
<a href="#">ME1208M87BH90V00</a>	ПРЕДАВАТЕЛ НАЛЯГАНЕ
<a href="#">ME1209M87BH90V00</a>	ПРЕДАВАТЕЛ НАЛЯГАНЕ
<a href="#">ME1233M87BH90V00</a>	Предавател на налягане
<a href="#">DE90D80040P000000000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">plate gasket EPDM "glued" E82FHG</a>	уплътнение
<a href="#">start plate gasket EPDM "glued" E82FHG</a>	уплътнение
<a href="#">S 105 A062-130+</a>	Заклучващ щепсел
<a href="#">S 105 Z062-130+</a>	Заклучващ щепсел
<a href="#">S 105 A069-130+</a>	Заклучващ щепсел
<a href="#">S 105 Z069-130+</a>	Заклучващ щепсел
<a href="#">UR01W07 F010S BK1 E2AB   125890</a>	Заден монтиран нископрофилен панелен съд
<a href="#">FK3</a>	лепило
<a href="#">DE90590041P000000000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90530040P000000000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE905300P6P000000000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE90820040P000000000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE3806M029PKWCMW</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE4001MP8PLMW</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DS21010A20B10W00</a>	Уред за измерване и превключване на диференциалното налягане
<a href="#">DE90D8N341P000000001</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90D80041P00000R101</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">04005217</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">06401863</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">09001833</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90N3004000000000000</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">DE90D80040000000000000</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">06401985</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">04005129</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">104462260</a>	
<a href="#">104462287</a>	
<a href="#">104461736</a>	
<a href="#">104461743</a>	
<a href="#">Type F6</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DS3103FM00B2</a>	Устройство за превключване на диференциално налягане
<a href="#">1F358106992</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">1C782206992</a>	Предавател на диференциално налягане

Продукт	Описание
<a href="#">27B9744X012</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90B300P6000000R101</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">DE90-59-00-P8-P-0-0-00-0</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">DE90-R5-00-P8-P-0-0-00-0</a>	Цифров предавател за диференциално налягане
<a href="#">DUBEL RG M20 * 260mm</a>	Капсула от смола RM II
<a href="#">S 102 Z056 150+</a>	ЗАКЛЮЧВАЩ СЕ ЩЕПСЕЛ
<a href="#">1007334 / FERITSCOPE DMP30</a>	Ръчно устройство за измерване на съдържанието на ферити
<a href="#">DE90A90041A000000001</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90510041C000000000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90D8N341P000000000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">CT-FT-1007331</a>	Делтаскоп DMP30 Манометър за дебелина на покритието
<a href="#">DE90-B2-00-00-P-0-0-0-0</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90-C5-00-00-P-0-0-0-0</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90-R5-00-00-P-0-0-00-0</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90-B4-00-00-P-0-0-0-0</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">CT-FT-1007010</a>	Превключвател за налягане
<a href="#">DS21040A23YK0W00D0123</a>	превключвател за налягане
<a href="#">CT-FT-1006634</a>	Превключвател за диференциално
<a href="#">DS3131FM00A5</a>	превключвател диференциално налягане
<a href="#">S 102 A059-130+</a>	конектор
<a href="#">S 102 A059-140+</a>	конектор
<a href="#">TW36B120L060</a>	ТЕРМОКУПЪЛ
<a href="#">DS1183VA21B10W00U0025</a>	Уред за измерване и превключване на диференциалното налягане
<a href="#">DS1183VA211310WO0U0025</a>	Уред за измерване и превключване на диференциалното налягане
<a href="#">DS21010A22BW0W00</a>	превключвател за налягане
<a href="#">DE85B42M42B90CMW0000</a>	предавател на диференциално налягане
<a href="#">ESG20 PROBE - PMP10 DUPLEX</a>	Сонда за измерване на дуплексни покрития
<a href="#">DS21830A23BK0W00</a>	Превключвател за диференциално
<a href="#">1007334</a>	Феритескоп
<a href="#">1007044</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">SSC 1031 Z012-130</a>	Къс щепсел конектор
<a href="#">30318775 / 5x25</a>	DuoPower Найлонов щепсел 5 x 25 мм
<a href="#">30318776 / 6x30</a>	DuoPower Найлонов щепсел 6 x 30 мм
<a href="#">30351148 / 6x50</a>	DuoPower Найлонов щепсел 6 x 50 мм
<a href="#">30318777 / 8x40</a>	DuoPower найлонов щепсел 8 x 40 мм
<a href="#">30318778 / 10x50</a>	DuoPower Найлонов щепсел 10 x 50 мм
<a href="#">30351149 / 10x80</a>	DuoPower Найлонов щепсел 10 x 80 мм
<a href="#">30351151 / 12x60</a>	DuoPower Найлонов щепсел 12 x 60 мм
<a href="#">ME1239MYYCHL0V00M0305</a>	Предавател на налягане
<a href="#">FIS V \ 410C</a>	
<a href="#">SX Plus 10x80 / 51878013</a>	дюбели
<a href="#">S 16 H 100 R / 059187 / 10515052</a>	дюбел за рамка
<a href="#">Art. No.: DE3806F025FKWCMW</a>	Цифров предавател на диференциално

Продукт	Описание
<a href="#">TW39B490L060T244</a>	Сензор за термодвойка
<a href="#">KFT 60.3, 505598</a>	Студена скоба
<a href="#">DE90N10041P00000</a>	цифров предавател на диференциално
<a href="#">LBK-14</a>	перфорирана лента
<a href="#">MS1106VW00BK</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">DE90D8D841P000000000</a>	цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE85B41K42B90CMW0000U8548</a>	ECO-LINE предавател на диференциално налягане
<a href="#">FAZ II Plus 10/10</a>	Болт анкер
<a href="#">FH II 18/25 S</a>	Високоэффективна котва
<a href="#">FH II 18/25 B</a>	Високоэффективна котва с резбован болт
<a href="#">KE 102 A053-130+</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">DE90A900000P0000000</a>	
<a href="#">DE90A600000P0000000</a>	
<a href="#">F 519125</a>	Химически
<a href="#">F FIS AM</a>	Химически пистолет
<a href="#">F ST ZN FHBAD16X125/50</a>	Химическа котва
<a href="#">F ST ZN FHBAD12X100/5</a>	химическа котва
<a href="#">F FISAM8X90</a>	Химическа котва
<a href="#">F FAZII6/10</a>	Механично закрепване
<a href="#">565358</a>	Високоэффективна котва FH II 18/25 Н с куполна гайка
<a href="#">F 564580</a>	Болт за анкер ФАЗ II Плюс 10/20 ZP
<a href="#">F 564575</a>	Болт за анкер ФАЗ II Плюс 10/10 ZP
<a href="#">106885</a>	Предавател за диференциално налягане DE85B21K42B900MVVO000
<a href="#">DE85B21K42B900MVVO000</a>	предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE90E20041P00000</a>	диференциален предавател
<a href="#">600-784</a>	ПОДДРЪЖКА ЗА ИЗМЕРВАНЕ
<a href="#">123595</a>	FMP 90/10518350 Монтажни релси
<a href="#">FMP 90 / 10518350</a>	монтажни релси
<a href="#">CT-FT-1007336</a>	Адаптер за сонда DMP-F за DMP10-40
<a href="#">DEYON3N341P000000000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">108556</a>	Кукла AC S 8xLV MP1108L008/OE PUR 3м
<a href="#">FISCHER-544171</a>	епоксидна смола фигурирана смес
<a href="#">DE46L60041PNWCMWU2298</a>	Цифров диференциален превключвател/предавател
<a href="#">DE90A90041P000000000</a>	Цифров про-LINE предавател на диференциално налягане
<a href="#">DE85B21K42B900MWO000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">10B4428X012</a>	О-ПРЪСТЕН
<a href="#">18B2124X012</a>	О-ПРЪСТЕН
<a href="#">13A1584X052</a>	О-ПРЪСТЕН
<a href="#">29B2715X012</a>	ДИАФРАГМА
<a href="#">37B9748X012</a>	КЛЕТКА
<a href="#">18B2127X012</a>	ЩЕПСЕЛ
<a href="#">18B2139X012</a>	ГАЙКА, ФЛАНЦОВА КЛЮЧАЛКА
<a href="#">28B2130X012</a>	ЩЕПСЕЛ, ОТГОРЕ
<a href="#">603-547</a>	ОСВОБОЖДАВАЙТЕ ЕЛЕКТРОЛИТ F22

Продукт	Описание
<a href="#">TZH M8</a>	Трапецовидна закачалка
<a href="#">ME1312087BH90Y00</a>	предавател на налягане
<a href="#">DE90-D80041P000000000</a>	предавател на диференциално налягане
<a href="#">ME1207M87PHL0VA0</a>	предавател на налягане
<a href="#">MS1207M87PK30MV0</a>	предавател на налягане
<a href="#">ME1208M87PHL0VA0</a>	предавател на налягане
<a href="#">MS1207M85PK30MV0</a>	предавател на налягане
<a href="#">FHB II-PF 16 x 160</a>	капсули
<a href="#">47240 / DVN 15</a>	Клип за изолационен държач
<a href="#">566378 / FPF II HWTF 10X120</a>	винт
<a href="#">DE90-N10041P000000000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE90570040P000000000</a>	Измерване на обемния поток
<a href="#">DE90600040P000000000</a>	Превключвател за минимално налягане
<a href="#">SOV 104 A086-130+</a>	незаклучващ щепсел
<a href="#">EXA 12/55</a>	Котва
<a href="#">ME1315079BH90H00</a>	Предавател за високо налягане
<a href="#">DE5860AA01PK03MW</a>	цифров предавател на диференциално
<a href="#">EA14D006YBPK03MWD0729</a>	ДИСПЛЕЙ
<a href="#">DE90E6E641P00000</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE90D800P6P000000021</a>	Цифров предавател на диференциално
<a href="#">DE85B21K42B900MWO000U8508</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">47243 / DVN 30</a>	Клип за изолационен държач
<a href="#">603-322 PHASCOPE PMP10</a>	Ръчно устройство за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">603-417 ESD20cu PROBE</a>	Специализирана сонда за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">SMP350</a>	Сигмаскоп
<a href="#">603-419</a>	Сонда за измерване на дебелината на покритието
<a href="#">DE90595925P000000000</a>	Предавател на диференциално налягане
<a href="#">149729</a>	Уред за смазване на шп
<a href="#">149614</a>	Помпен комплект към централно смазващо устройство
<a href="#">NK063K0120270670N0080</a>	Химическа анкерна шпилка
<a href="#">50260 / RG M 20x260</a>	Шпилка за химически анкер
<a href="#">539802 / RM II 20/22</a>	Патрон за химически анкер
<a href="#">50288 / RG M 16x250</a>	Шпилка за химически анкер
<a href="#">539798 / RM II 12</a>	Патрон за химически анкер
<a href="#">50265 / RG M 12x160 R</a>	Шпилка за химически анкер
<a href="#">539800 / RM II 16</a>	Патрон за химически анкер
<a href="#">50259 / RG M 16x190</a>	Химическа анкерна шпилка
<a href="#">503136 / FH II 10/15 SK</a>	Котва с фрезов винт
<a href="#">E3 102.248 + A   S Ø4.7</a>	Кръгъл конектор
<a href="#">ME1408M87 PHOOOVOOOO</a>	Предавател за високо налягане
<a href="#">ME1407M87 PHOOOVOOOO</a>	Предавател за високо налягане
<a href="#">SIGMASCOPE SMP350</a>	
<a href="#">FS24</a>	измервателна сонда
<a href="#">DS1105VA01AK0W00</a>	Превключвател за налягане, вакуум, диференциално налягане

Продукт	Описание
<a href="#">FH II12/50 SK-25/BTE</a> <a href="#">601-822</a>	Високопроизводителна котва FH II 12/50 SK с фрезенкова глава
<a href="#">DS21050A22A10W00</a> <a href="#">601-822D</a>	
<a href="#">TW39B120L060T</a>	
<a href="#">DE804E0042B900EW0000</a>	
<a href="#">DE802E0042B900EW0000</a>	
<a href="#">PERMASCOPE(R) MP0R / 605-117</a>	
<a href="#">Z01.702</a>	ФОЛИО МАЙЛАР 0.50 МИЛИ/12.7 мм
<a href="#">Z01.704</a>	ФОЛИО МАЙЛАР .90 МИЛИ/22.9 мм
<a href="#">Z01.709</a>	ФОЛИО МАЙЛАР 4.75 МИЛИ/121 мм
<a href="#">Z01.712</a>	ФОЛИО МАЙЛАР 10.0 МИЛИ/254 мм
<a href="#">17025 Foils Certification to ISO 17025</a>	
<a href="#">17025 HHs Annual Hand Held certification to ISO 17025</a>	
<a href="#">DBPU 102 Z053-149</a>	
<a href="#">S 102 Z054 150+</a>	
<a href="#">E31 102.2/4.3 + B</a>	
<a href="#">S 103 Z057 150+</a>	
<a href="#">E31 103.2/6.2 + B</a>	
<a href="#">E31 104.2/8.7 + B</a>	
<a href="#">1006634 / PROBE D-F</a>	
<a href="#">ME1315M87BHS0H00</a>	