



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

MincoПРОДУ

Енаpart 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.

КТИ НАМродуокуТАуМу

Ктписан	Ие
CHC1C02	РревклТчвател за налягане
CH6C2CYRSI	Аемпературен датчик
EN-S1CC	магнитен превклТчвател за близост
EN-2Y1Y-1.HORN	PMWB3DL#B;AWD
ENF-6C1Y-I	РревклТчвател за налягане
CYCYCCS	РревклТчвател за налягане с мембрана от Y1 до C1 бара
BS1S11-Y11GY	РревклТчвател за ниво S11мм Y5 8CG89 C41U S дупки
BXFONY14EX7qI7C	Рредавател на налягане
CH11CCC	РревклТчвател за налягане
uim pGne EoCHC1CCC, n:w pGne CH11CCC	клапан за налягане
S71111Y	ЗгPDgHK
S4YYYY7	Вакуумен превклТчвател
S4YYYYH7	спревклТчвателП
HYYYYYCC	РревклТчвател за налягане на диафрагмата
EN S1Y411Y	ЗаДитна купа
BS1S41-411	РревклТчвател за ниво
CY16121	Еиметален термостат 21 Т
BKSC16C-Y11	EOMZ PD;B;P PMWB3DL#B;AWD
BUo MAN H11	Влелектронен преобразувател на налягане
412Y214	биметален термостат 71 Т
EoBSYY41411	датчик за нивото на
Y.Y.22.2CY.1Y1	ЗаДитна капачка
SYYYYYCY	Натиснете Nw YG6 У8Ъ Y-4 бар ИКО Лесинг C41UC9
FOO411-411	Тензор за ниво
CH11YCCUFR Bxa5S11цар	Тензор за налягане
CH6C2CY curanQ:П	PMWB3DL#B;AWD Z; H;ДюК;HW 1.S-4 MCA AEI. WBM!PMWB3DL#B;AWD
CH1C2CYRSIS. CH FI сщјж:П	Меле за налягане с NBIR контакти
OC-SM	задвиБваДо устройство
EN-Y1YC	клТч
EN-YHYYY	РревклТчвател за налягане
A-HCCS.4	Злапан за налягане
B411IИ6-Y11	РревклТчвател за ниво
CHИ1122H	РревклТчвател за налягане с вътре+на резба
CYYYYYCS	предавател за налягане
B.411Cs-Y11	Ттраничен превклТчвател за ниво

Продукт	Описание
HK6911	Полиамид термофолио нагревател
TT111PD1M	
FG111	
S651PDY36A	
S651PDY120A	
S14455PD3S197	
S13282PD3S200	Вграждане на RTD
S14455PD3S480	
FG110-1	Държач за сонда
S551PM120Z36	Чувствителна изследователска сонда
TT518PA(0/100)C1Y	Температурен трансмитер
S102618PDPD3S144B0	Експлозия доказателство мини RTD сензор
S309PD3S144B0	Термо съпротивление
S651PDX12A	Термометър за съпротивление
S304PD3S144B0	
S309PD3S144B0 + AC172	
S102618PDPD3E144AC1	
S101734PD3S84	
S7908PE2S158	Термодвойка
FG4015P3ST1V160	сензор
FG101080	система за затягане на топлинна устойчивост
S651PDX24A	
S101733PD3S40	Сензор за болтове
AS7204PD90Z3A0X0X7AG1A	
S13PA110T344Z36	ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК
S102618PD3S144B0 + AC100324C72J	
S306PD3S144AC1	миниатюрно вграждане
S101797PF2S5	
S101797PF2S15	
AC4015H1V220S	МОНТАЖ НА УПЛЪТНЕНИЕ ЗА КАБЕЛНО МАСЛО (САМО УПЛЪТНЕНИЯ)
CT16A	Температурен контролер
FG110-1-190	
S341PAT36	Вграждане на RTD
S14405PD4S36B0	вграждане RTD
S306PD3S18B0/AC100324C12	
TT205JU1EY	
AS7214PD45Z3S0X0X	
TC102621JG78EAC1	
TT518PD(0/500)F1Z	
S9535	
TS665TKY40BC	Термистор
HL6502	SmartEat SLT тънкослоен нагревател
HL6503	SmartEat SLT тънкослоен нагревател
S881PE40Z30	чувствителна към върха RTD сонда

Продукт	Описание
S881PE40Z99	чувствителна към върха RTD сонда
S17624PDYT40B	Сензор
S17624PDZT40B	ТЕМПЕРАТУРНИ СЕНЗОРИ
S14455PD3T36	миниатюрни вграждане RTD
S341PA3T36	миниатюрни вграждане RTD
FG3015P3SS4V160	кабелни уплътнителни фитинги
AS200104PD3S34C19D250	ТЕРМОУСТОЙЧИВОСТ
S308PD3S34	миниатюрни вграждане RTD (Устойчивост температурен детектор)
S13282PD3S120	миниатюрни вграждане RTD
S331PA3S84AC1	
TC2312KU80G12	Термодвойка сонда
AH711P3L120T1HT480N1N25NT	Опасна зона Влажност детектор събрание
S14713PD3S72	
S101734PD3T120	
S51PA40Z30	сонда
S51PA40Z99	сонда
S14455PD3S240	
S14455PD3S360	
S13282PD3S276CALA	Сензор
CH103P2T6	Връзка глава
S11583PD3S192B0	Вграждане RTD
S851PD100Z20	Термодвойка
S853PD90Z36	ЧУВСТВИТЕЛЕН КЪМ ВЪРХА RTD
S13061PD120Z48	
AS8126PD35Z3A0X0X	
S852PD65Z15	
S454PDZ	Сензори за температура на канала и външния въздух
S479PDY30	Сензори за температура на потапяне на течност
S11636PA3S36B1	
MERCOTAC 330	ВЪРТЯЩ СЕ КОНЕКТОР 3 @30A
HT2D1EN	ПРЕДАВАТЕЛ НА ВЛАЖНОСТ И ТЕМПЕРАТУРА
S307PE3S160AC1	
AS9000PD45Z4S0X0X	
TT111PD1AG	температурен предавател
S13PA100T344Z36	
S716PMZS40	
S153PD45Z84A	ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК
S19129PD45Z200	ТЕМПЕРАТУРЕН ДАТЧИК
S308PD3S144B0	
S14455PD3S120	Температурен датчик
S14455PD3S160	Температурен датчик
S14455PD3S200	Температурен датчик
S851PD76Z12	
S103879PD45Z30C60	RTD ГЛАВА НА СОНДАТА ЗА ТЕРМОМЕТЪР ЗА СЪПРОТИВЛЕНИЕ
S13282PD3S60	миниатюрен температурен сензор

Продукт	Описание
S308PD3S79	Детектор за температура на съпротивление (RTD)
S17624PDZT120B	Терморезистентност
TT363AN20P8S	
HK6908	Полиимиден нагревател Thermofoil™
S723PDZF315B0	
CH302P2T6	
S100135 PD300X96	Сензор
S14455PD3S180	сензор
S14455PD3S72	
S14455PD3S36	
HAP6747	Изцяло полиимиден термофолиен нагревател
S651PDY24B	
S651PDZ24B	
S651PDZ24A	
H698Z	
S14455PD3S236	сензор
AS5004PA30Y1A (112276)	СОНДА
S14405PD3S108B0	
S456PEY24	
TT111PE1A	
S467PDZ36A	
AS5005NA100Z1S	
S722PDZS36	
FG4014P2ST	
S853PD73Y6	сензор/проба
S722PDZS180	Терморезистор (RTD)
S7746PE3R144B0	СЕНЗОР PT 100
AS202130PD25Z1C746LT	
S100724PDYT60A	
CH506P3T8	