



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

Kieslsmia

Енаpart завжди прагне забезпечити найкращі ціни та терміни поставок для своїх клієнтів. Ми продаємо тільки оригінальне обладнання та запчастини, хоча не завжди є офіційним дистриб'ютором чи дилером виробника. Усі відображені торгові марки та номери деталей є власністю відповідних власників.

нТОВАРИ АБЕНД

УПродук	Ттпи
2350026 -314ЕК5flexy	78Mk89C7Y9C K15Df11 НПЕЦ
235006I	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
235006I, 5fXel	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
2Т300el	9озрядник лінії затримки
23502He	
2Г500el	вентилятор
ffPeH0 OT5 6e0Г ЮШЙ -2Г500ely	вентилятор
БВ5К 23500PP В Гf600	ЕхолоджМючий вентилятор S cChДi7 НПЕЦУ
5flex 4DPDfTb v5Df lulxl K14mvu D5uD4E	
БВ5К 23500IX, föpsK f22X	4D5 78Mk89C7Y9C НПЕЦ ЦЕА79ЕПА
Lst /(G(n) шrao!stL /Br rsЯaö f2ll	
БВ5К 23500I6, föpsK f2ll	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
fPx0B6 eH0 6e0Г ЮШЙ	Ф8А7ДПО7Е9С Т кабель b C I00KK
БВ5К 235006X, föpsK 5fXel I+20 D5	Цонтролер
2Г5000H	вентилятор
БВ5К 235006x föpsK 5fXelT4	Нлок з lulxl і вихід I+60 мС
БВ5К 2Г500el föpsK ffPeH0 6e0Г ЮШЙ	Фентилятор
БВ5К 23500IX	НПЕЦ ЦЕА79ЕПА 78Mk89C7Y9Д
БВ5К 23500PP föpsK Гf600	НПЕЦ ук9СФПЛААО 7С cChДi7У Ф8А7ДПО7Е9ЛФ
23500PP В Гf600	ЕхолоджМючий вентилятор S cChДi7 НПЕЦУ
23500Pх В Гf600+v	ЕхолоджМючий вентилятор і БI1f.v5Df
23500ХН В ГfH00+v	ЕхолоджМючий вентилятор і БI1f.v5Df
2350026 В 5flex	78Mk89C7Y9C K15Df11 НПЕЦ
2u30026	@атчики монтажнМ коробкМ
23502eH	
БВ5К 2u5006X, föpsK f6I020I	@атчик температМри
235020I	31Kmw НПЕЦ
2350020	ік83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Mk89C7Y9Д
3ьgsK 2350026, föpsK 5flex	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
23500P2	Единиця вимірМ температМри -eV6 Бf3у
БВ5К 23502e2, föpsK f2ll -Т4ГТ53Е ГEluD15 BvbBy	f2ll fЕКБ. kA + E42
БВ5К 23500IX, föpsK f22X 4D5	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
23500Ix	78Mk89C7Y9C K15Df11 НПЕЦ
БВ5К 235006I föpsK 5fXel	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
БВ5К 2u5006X, föpsK БfuE Бf200	@С7RДЦ

УПродук	Ттип
БВ5К 2u500Рх, fօpsK БfuЕ	датчик температурМри
БВ5К 2Г500Н2 fօpsK fРeН0 6e0Г ЮШЙТЗТmbЕ bСl00КК	вентилятор
235002x	8лектронний мікропроцесор
БВ5К 2350026 fօpsK 5flex	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
БВ5К 23502e2, fօpsK f2ll	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500l2, fօpsK f2l6	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 235000Н, fօpsK 5f22X	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500Нl, fօpsK f6Н26	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500Нх, fօpsK f6Н26m	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500Р0, fօpsK f6Н263	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500Нl fօpsK f6Н26Т4	
23500Рe	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
23500Рl	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
23500Рl	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500lН, fօpsK f226	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
23502ll В 5flex Т4 Е42Н vb	блок регМлювання температурМри
БВ5К 235000Р, fօpsK 5f2ee	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
235000x	
2u500ll	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 2Т300e2	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 2Fv002Н	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 235026Н, fօpsK 5f620 Ч	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 2Т300Нl, fօpsK fБbl0e Е42Н	@С7РДЦ
БВ5К 23Т002x	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23Т002l	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23Т002l	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
235022x	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
2Т300eН	
2Т300eР	СЦj8iУС9Д 7С ФС9ЛСА7Д
2Т3000e	НПЕЦ ЩДФГ8ААО
2Т30006	джерело живлення
2u3000l	@С7РДЦД 8П8Ц79ЕМЕА7СЦАЛ ЦЕ9ЕНЦД
БВ5К 2u30026, fօpsK u3u+l+e.l 2l0+600+6l0	@атчики монтажнМ коробкМ
2u300Нl	@С7РДЦД 8П8Ц79ЕМЕА7СЦАЛ ЦЕ9ЕНЦД
2u300xx	@С7РДЦД 8П8Ц79ЕМЕА7СЦАЛ ЦЕ9ЕНЦД
2u300ХР	@С7РДЦД 8П8Ц79ЕМЕА7СЦАЛ ЦЕ9ЕНЦД
2u30222	@С7РДЦД 8П8Ц79ЕМЕА7СЦАЛ ЦЕ9ЕНЦД
2Fv000e	кСА8П' Ц89УФСААО
2Fv000l	кСА8П' Ц89УФСААО
2Fv002x	кСА8П' Ц89УФСААО
БВ5К 2Fv0066	кСА8П' Ц89УФСААО
БВ5К 2Fv006l	кСА8П' Ц89УФСААО
БВ5К 2Fv006e	кСА8П' Ц89УФСААО

УПродук	Ттип
2Fv00eI	кСА8П' Ц89УФСААО
2u50e0P	
2u50e2I	ТемператМрний сенсор
2u500I0	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
2u500IX	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
2u500H6	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
2u502I0	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
2u502II	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
2u502I2	@С7RДЦД Л ЦCN8ПЛ
23T000e	ЦCN8П' ME@8ПЛ 3fEu
23T000I	кодовжМвач
БВ5К 23500eX, fօpsK 5Ю600I	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
БВ5К 2Т300ee	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500I0, fօpsK 5Ю600x	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
БВ5К 2Т300eI	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23500eH, fօpsK 5fXeIДI	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
2Т300ex	аналоговий і цифровий датчик
2350022	ik83ЛСП'АЛ к9Дi79Ed ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
2Г5006x	вентилятор
2Г500e2	вентилятор
2Г500HP	Фентилятори
2Г500HH	OT5
2Г500P6	вентилятор
2Г500Ix	Фентилятори
2Г5002x	Фентилятори
2Г500IP	Фентилятори
2Г50022	OT5
БВ5К 2Г5000e	Фентилятори
2mT0022	OT5 EhПCЩ@8АДО іДi78МД включаючи вентилятори
2mT002I	OT5 EhПCЩ@8АДО іДi78МД включаючи вентилятори
2mT002H	Ф8А7ДПОЗЛНАС кПСАЦС ME@8П' x00
БВ5К 2mT0002, fօpsK 2600	OT5 систем охолодження без вентиляторів
2mT000I	
2mT000H B eH00	OT5 систем охолодження без вентиляторів
БВ5К 23500Px, fօpsK ГIф600+v	ЕхолоджМючий вентилятор S БI1fE3fD15 E@ДАДЗЛ
БВ5К 23500XH, fօpsK ГIфH00+v	ЕхолоджМючий вентилятор S БI1fE3fD15 E@ДАДЗЛ
БВ5К 23502e2, fօpsK 5fXeI E42H	блок контролю температур
5fXeI E42H	НПЕЦ ЦЕА79ЕПА 78Мк89С7У9Д
f2II	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
23502II B f2II E42H	Плок контролю температур
2Г500H0	OT5
2Г5000e	відцентровий вентилятор
23500eI	Лнфрачервона fЕКБЕI.K15Df1ID5P НПЕЦ

УПродук	Ттип
БВ5К 23502el föpsK 5fXel T4	контроль температМри
БВ5К 23500IX föpsK f22X mD5	
БВ5К 23502e2 föpsK f2II E42H	
БВ5К 23500el föpsK 5fXelDI	Лнфрачервона 78Mk89C7Y9C K15Df1I НПЕЦ
2u5006X	зонд
23502IH	Нлок контролюю температМри
fPx0B6 I00 OT5 6e0Г H0ШЙ DBII	вентилятор
БВ5К 2Г500H2 föpsK fPx0B6 eH0	OT5
БВ5К 2Г500H6 föpsK fPx0B6 I00	OT5
2u300HI -u3u+l+l 2I0+600+6I0+6I0y	датчики електропроводки коробки
БВ5К 23502el, föpsK 5fXel T4 E42H	температМра пристрій моніторингМ
2Г500H6	вентилятор
23502e2	основний електронний блок Мправління
Бf200 u(zXfAtBr -314EK 2T300eH y	Бt200 uDKvbTf1I
БВ5К 2T300eP föpsK Бf3 u(zXfAtBr	Бt3 uDKvbTf1I
235006e	ік83ЛСП'АЛ к9Ді79Ed ЦЕА79ЕПА 78Mk89C7Y9Д
23500PP	Фентиллятори ЦЕА79ЕП' 7C сChДі7 НПЕЦУ
Гlf600 -23500PPy	
23502eP B 5flex T4 E42H	8лектронний блок Мправління
23502eH B 5flex EfШ	8лектронний блок Мправління E42H
23502le	ЕіАЕФАДН 78Mk89C7Y9C НПЕЦ ЦЕА79ЕПА
23502I2	
23502I6	
23502I0	
23502P2	78Mk89C7Y9C K15Df1I НПЕЦ
23502P0	8лектронний блок Мправління
23502el	пристрій моніторингМ
2Г50020	
БВ5К 2Г50020, föpsK fPeH0 6e0Г I0ШЙ	Фентиллятор
БВ5К 2Г500H0 föpsK fP2x0	Ф8А7ДПО7Е9 fP2x0 6e0Г I0I3ТЦCN8П' bCІ00MM
2mT0002	Слюміній КЛ@79ДМЦС Фентиллятори МЕ@8П' 2600
23500X6 B f22X 4D5	8лектронний блок Мправління
БВ5К 23502eH föpsK 5flex EfШ E42H	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ
2Г500H2	
2Г500H2 B fPeH0 6e0Г I0ШЙ Т 3ТmbE bCІ00KK	Фентиллятор
БВ5К 23502IH föpsK 5flex E42H	блок регМлювання температМри
БВ5К 23502eP föpsK 5flex T4	78Mk. МЕАЛ7Е9 НПЕЦ
f2II E42H -23502Ily	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Mk89C7Y9Д НПЕЦ E42H
БВ5К 2T300eH föpsK Бf200 uDKvbTf1I	иимМлятор
БВ5К 23502IH föpsK 5flex fEKBEITf. K15Df1I. mTuD3	
v5Df E42H	
2u3026I	
БВ5К 23500x0 föpsK ПfH00	ЕхолоджМючий вентилятор S сChДі7 НПЕЦУ
2350020 B 5fI22	ЦЕМНЛАЕФСАДН СИ98ИС7

УПродук	Ттпи
БВ5К 23502P0 föpsK 5fXel DI T4 E42H	блок монітора температурМри
БВ5К 23502P0 föpsK 5fXel DI T4	електронний блок Мправління
БВ5К 23502II föpsK f2II	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д
БВ5К 23502eH föpsK 5flex EfШ	регМлятор температурМри
БВ5К 23502e2 föpsK 5fXel	9еле регМлювання температурМри
БВ5К 2Г500eI föpsK ffPeH0	OT5
БВ5К 2u5006X, föpsK BfuE Bf200 bC6.IK f6I020I	@атчик температурМри
БВ5К 23502He, föpsK f20Ix Bf200 E42H	базовий блок контролю температурМри
2Т300HP	«СНПЕА @ПО С@Ск789 f20Ix 1ГЕI 6H26
23502e2 B 5fXel	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д ЕiАЕФАДН НПЕЦ Е42Н
23502Pх	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
23502xH	8П8Ц79ЕААДН НПЕЦ Ук9СФПЛААО
23502xx	
3srt/(oats B/ 3bn/brz(tö	
3srt/(oats B/ 1r()(n	
23502xx B ГIф600	
БВ5К 23502IP föpsK f2II E42H vb	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
23502H0	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д ЕiАЕФАДН НПЕЦ
23500Ix B f22X	8лектронний блок Мправління
БВ5К 235000x, föpsK 5f2ee+e -Ø(tQ bpt(bn fI1BD3ТьДЙТfD15 fIETfKE5fy	
2350602	Зентр ФртН00. Цоманда протезМвання вентиляції Еg2x
2u5006X -/rbz I00 poL ть 2000 poLy	
5fXel+DI	
23502Ie	температМра пристрій моніторингМ
23Т000e -об(Я 200 zy	
БВ5К 2u500eI, föpsK BfuE Bf200 bCIK f6I020I	
БВ5К 2350622, föpsK 5flex T4 E42H E5I0262+I 602P	Нлок контролю температурМри
23502I0	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
БВ5К 23500PI föpsK fI26	МЕАЛ7Е9ДАИ 78Мк89С7У9Д НПЕЦ
2Г5002H	вентилятор
2350660	пристрій моніторингМ
23502eP	Нлок Мправління
23502Xx	i897д°ЛЦС7 8П8Ц79ЕААЕИЕ НПЕЦУ ЩДФ8ААО
2350662	i897д°ЛЦС7 8П8Ц79ЕААЕИЕ НПЕЦУ ЩДФ8ААО
23502eX	НПЕЦ МЕАЛ7Е9ДАИУ
fDII0X	Сналоговий і цифровий датчик
Tv6I	@жерело живлення xI+6H0 Ф постійного стрМмм до 6I Ф постійного стрМмм
Б5К 23502xx föpsK ГIф600	38А79. НПЕЦ Ук9СФПЛААО сChдi7EM Ф8А7ДПО7Е9С Е42Р
2Г500PI	
Б5 К23502I0 fwБЕК 5flex EfШ	НПЕЦ МЕАЛ7Е9ДАИУ
23502eI	Цонтроль температурМри

УПродук	Ттип
2u502He	789MEM879ДРАДН сЕА@
БВ5К 2Г5002Р, föpsK fPI00	Фентиллятор
23502x6	
23Т000е 3fEu -Ltangarg 200zy	котМ:ка кабелю
23Т000е 3fEu -e0zy	котМ:ка кабелю
23Т000е	Цабель
БВ5К 2Г5000I föps fP2x0	Фентиллятор
23Т000е	8лектричний подовжМвач
23Т000е	8лектричний подовжМвач
23502H6	блок контролю температМри
2Т300РН	датчик
23502XI	блок Мправління
23Т0062	ЦСН8Г'
2u30062	Цабельна коробка з датчиком трансформатора
2u300e6	
2Т300Р0	
БВ5К 2Г500е2 föpsK ffPe00	вентилятор
2350626	8П8Ц79ЕААДН НПЕЦ Ук9СФПЛААО
235060Р	8П8Ц79ЕААДН НПЕЦ Ук9СФПЛААО
БВ5К 2Г500Н2 föpsK fPeH0	Фентиллятор санчкового типМ
БВ5К 2Г500Н2, föpsK fPeH0 6e0Г ЮШЙ ХIØ	
БВ5К 2350602 föpsK ГfH00	Цонтролер для контролю та захистМ вентиляційних систем
u3u+l+e.l l00+l00+l00	
2Г5002Р	вентилятор
23502IP	
23502IX	
23502H2	
23502HI	
23502XH	
23502XP	
23502IH	
23502Ix	
2uЮ0002	
23506IP	
235062X	
235066I	
235066e	
23502XI	
23Т0060	
ID5T 3EIfDOD3TfD15	
frьp(oaЯ(Жat(bn	
2u50eHP	
23506IX	

