



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 „Онџл“, 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

Stübet

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

PRODUTO ADMACMRpM

rotdbuts	Dcsioçã t
1465881	
VÍ3572S5P	/onfiguração de transfer:ncia de dados
VÍ35y285D	
H3T5S-RM	
1465882	Vispositivo de transmissão de dados
VÍy5y18	Vispositivo óptico de transmissão de dados
VÍ357285P	Vispositivo de transmissão de dados
VÍ357185P	3EN30k
VÍ3571S5P	Vispositivo óptico de transmissão de dados
VÍ35y185h-9	
VÍ35y185h-ü	
VÍ35y185h-B	Transdutor
VÍI5718	cabeça do sensor
VÍI5y18	
Dy5VM5k5S8	sensor dedicado
HTÍ5C-RM	
2/5R2UU52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5R2UU52/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5R2UU5V/SUP	/ontador eletromagn·tico
2/5R2üU52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5R2üU52/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5R2üU5V/SUP	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny1U52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny1ü52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny1ü52/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny1ü5V/SUP	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12U52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12U52/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12U5V/SUP	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12ü52/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12ü52/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5Ny12ü5V/SUP	/ontador eletromagn·tico
2/5NF1952/8--P	/ontador eletromagn·tico
2/5NF1952/S--P	/ontador eletromagn·tico
2/5NF195V/SUP	/ontador eletromagn·tico

rotbuts	Dcsioçã t
2/5NF12U5V/SUP	/ontador eletromagn-tico
2/5NF12952/8--P	/ontador eletromagn-tico
2/5NF12952/S--P	/ontador eletromagn-tico
2/5NF1295V/SUP	/ontador eletromagn-tico
2/5N32252/8--P	/ontador eletromagn-tico
2/5N32252/S--P	/ontador eletromagn-tico
2/5N3225V/SUP	/ontador eletromagn-tico
2/5N31252/S--P	balcão
2/5N3125V/SUP	/ontador eletromagn-tico
2/5N315V/SUP	/ontador eletromagn-tico
V/5I2é524	/ontador
V/5I2é5V4	/ontador
V/5I2é5P	/ontador
V/5IíU524	/ontador
V/5IíU5242	/ontador
V/5IíU5V4	/ontador
V/5IíU5V42	/ontador
V/5Iü524	/ontador
V/5Iü5242	/ontador
V/5Iü5V4	/ontador
V/5Iü5V42	/ontador
V/5P2U5MN	/ontador
V/5P2ü5MN	/ontador
V/5I1ü524	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I1ü524252/8--5SU-P	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I1ü52@252/8--5SU-P	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I1ü5V4	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I1ü5V425V/SUP	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I1ü5V@	/ontador eletr+nico
V/5I1ü5V@25V/SUP	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü524	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü524252/8--5SU-P	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü52@	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü52@252/8--5SU-P	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü5V4	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü5V425V/SUP	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü5V@	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5Iü5V@25V/SUP	/ontador eletr+nico V(NU" 3-rie V/5I1OI/
V/5I2ü5V	/ontador eletr+nico de tamanwo V(N 3-rie V/5I
V/5I2ü5E	/ontador eletr+nico de tamanwo V(N 3-rie V/5I
V/5I1ü5V	/ontador eletr+nico de tamanwo V(N 3-rie V/5I
V/5I1ü5E	/ontador eletr+nico de tamanwo V(N 3-rie V/5I
V/5Iü5E	/ontador eletr+nico de tamanwo V(N 3-rie V/5I

rotdbuts	Dcsioçã t
DRM58-94	3sensor fotoel-trico em forma de pot:ncia livre DRM
DRM5C-94	3sensor fotoel-trico em forma de pot:ncia livre DRM
DRM5U-C4	3sensor fotoel-trico em forma de pot:ncia livre DRM
DRM5é-8R	3sensor fotoel-trico em forma de pot:ncia livre DRM
DRM5é-8k	3sensor fotoel-trico em forma de pot:ncia livre DRM
E4658825-S	
E4658815-S	
VÍ35y285P	Vispositivo de transmissão de dados
2/5Ny12U	
1N/5y18	/abeça de leitura
EDF51N/8	/aixa de energia
2/5NF19	contador automático
1N/5y1853	/onjunto de transmissão de dados
35S- y	(nterruptor de sensor fotoel-trico
DEMCCU/	3sensor incorporado do amplificador
6yÍ5C885S	
Dy58H8	/ONTk0R2V0k VE 60T0 Í23TEk
2/5NF12U 88-P2/	/ontador automático
H3T5-9RN	laser de varredura
DVR58S-3	3EN30k 2 R23Ek
VÍ757185h-é	Vispositivo de transmissão de dados
VÍ35y682	3sensor
DNM5é-9k	
VÍ35y6815-S	3sensor óptico de estação de carregamento rápido
2/5 NF1U	balcão
DkP58-/	Vetector de metal quente
VÍ357185hBB	
1465CE25/E	
1465C82	
1465C81	
H175-9RN	3sensor de detecção de obstáculos a laser de varredura
435C9y	Vetector de metais quentes refrigerado a água
3D5k58C59-85-8	3canner laser de segurança
Dk58T8	
DNM5é-9R	
H2Í5-9RD5TC-8	3canner laser de segurança
2/5 h2SM9	
6y5U88	
VÍy57/8	
1465S815/E	
VÍÍ5y185h-8	3sensor
VÍÍ5/NU5h-8	2daptador sub5V
VÍ35y285E	

rotdbuts	Dcsioçã t
VÍ35y185D	
VÍy5y/8	
H2Í5-9RD5TC-8/	
H2Í54--S	3substituição de janela óptica
Dy5VM5k5éS1	
DE@5C-C/	
1465S825/E	
1k/57S2k	
H3T5-9RM	Sensor de tel:metro a laser de digitalização
HkÍ5U-R/5E4	Tel:metro a laser de varredura
HkÍ5/--9 ÁHh--88S"	
HkÍ5ENET--C ÁHh--88C"	
H3T58-RM5y-8	
D135-CIN ÁV/SUP"	
VÍÍ57/8	
2/5NE2U	
VÍ35y1S5Eé-	
VÍ75y18	
2/5NE2ü	/ontagem de peças
1k357S/k5hBB	
H3T58-RM	
VÍ357185 D	Vispositivo de transmissão de dados
VÍ35y2385D	
TE3588C	
D135-CIN5P-8	
VÍÍ5y185h9-	
VÍÍ57185h-8	
H3T5-9RND	N2PE72V0k VE V0í%N(0
14658815/E	Vispositivo óptico de transmissão de dados
4h---UC	3EN30k
VÍ3571S5D-8	1arreira de luz de dados
VÍ357285D	Vispositivo de transmissão de dados
61M5S9I/	
6/598/	
E4658E25N	
E4658E15N	
H2Í51F-9	protetor de capa
H2Í5ÍH31	
VÍ3571S5Eé-	Vetector óptico
H3T5C-RM	3canner RiV2k compacto externo
VÍ35y185P	Vispositivo de transmissão de dados
VÍ3571S5D	
VÍ35y2S5D	transfer:ncia de dados do sensor óptico

'() % 0 \$ & + % 3 ,	
2) % & 3 4 5 % 0 3 ,	
\$ 0 % > & 9	
2 + (% 3 9 4 1 % 6 .	
4 + - % & 3 1	
# \$ % 3 + %	
# \$ % 3 " %	
2 + (% " @ 3 >)
+ ') 7 &	?
\$ 0 (% , 3 & % & > @	
# 8 3 3 3 : G	
' () % * " & % 8 ; G	
" # \$ % , & " P # " # \$ 3 & G Q 0 & 3 = 4	'
' () % 0 \$ & " % & ,	