



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



Riegl

Enapart s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

rPoduts adgamiaqiPDug

rPoduts	cg pPtinsto
10372::8	
10372::T4	4apteurs photographiques à suppression d'arrière3plan
10372:8N	
10372:F8N	sensor
1037L::8	4apteur photoélectrique
1037RF8N	capteur
6224F8N	4apteur
622F	Vmplificateur pour capteur à fibre optique
62F-8N	
62F8N	4apteur à fibre optique
6524F	4apteurs à fibre optique
652FVN	
652F8N	capteur
6V922	4/ble à fibre optique
6V9L:	sensor
6F2:9S4	c/ble
6F2:PS4	4/ble à fibre optique
6F9S4	4apteur à fibre optique
6F964	6ibres optiques
6F05MLS4	4/ble à fibre optique
6F7äRL:	c/ble fibre optique
673L:::E	capteur de flamme
6739:::E	capteur de flamme
6T9S4 kK:L5K:9:C	
6T964	sensor
6HL:9	
µV-T2F	7ensor
µN3-L4F8N3G	Fetro3reflective photoelectric sensors
µN3T2:4F8N	8hotocapteur
µF:L78N	4apteur -ar«
µ7L:F7N	4apteur de commutation photoélectrique
µ7-LF78N	capteur
µ7»MF7N	4apteurs photo à amplificateur intégré
µ7»M7N	
D1M:2N	1écteur de chaleur
D1VM:::V	exhausteur



rPoduts	cg pPtnsto
-43ALFT4	
8S32::TI k+8E@2: 7TIC	Ensemble Fécepteur3wmetteur
8S3L::6	Sarrière lumineuse quadruple standard
8S3M:TI	capteur de faisceau photoélectrique
8S3ä: TE	
8S3ä: TI	Sarrière lumineuse infrarouge
8S3BN39:D6	kFécepteur W wmetteurC
8A93zL	4V8TEAF 8DÖTÖw0E4TFBÉAE
8HS32:: D6	4V8TEAF 1E 6VB74EVA 8DÖTÖw0E4TFBÉAE
8HS3L::D6	
7U1ä:S	
7U1ä:F	
7U1ä:T	
10372:	
7743TP2:8N	capteur
V7U37µ2L9+6	capteur de cartographie
173R4F	
1037MF	capteur
NV3TL:F	4apteurs
4H3-LF18N	4apteur photo
4H3-LF18N3G	4apteur photo à amplificateur intégré de type cylindrique
µN3T0 2:4F	wmetteur et récepteur
µN3T2:4F	4apteur photoélectrique
1037L::T4	4apteur photoélectrique
V7µ3»29F	4apteur photoélectrique
µ798N	Féfléchissant diffus
1N72:F8N	capteur
7743TPM98N	4apteur de rideau lumineux à balayage séquentiel
µ7L:7N	
6T2:914	
6T2:9S4	0ongueur de c/ble de L m kstandardC
6T2964L:	
6V54N	connecteurs de fibres
1037L:L	4apteur photoélectrique avec amplificateur intégré
6P:F8N	
6HL2:G	4/ble à fibre optique
652U8N	4apteurs à fibre optique
µTD9L:G	
7743TP2:	wmetteur3récepteur W
652µ8N	4apteur
652F8N3G	
8S32::TI k2 7TIC	Ensemble Fécepteur3wmetteur
4HFP8N3G	
6F7L:9MG	
652µ8N3G kK:L59:::C	



rPoduts	cg pPtnsto
6FPES4	c/ble à fibre optique
μF2Lμ7N38N	4apteur 0E1 Type -ar«
NV3-5F	
62FD3G	émetteur récepteur
7BMK:	4apteur
B826	-inuterie multifonctionnelle intégrée
69FN38N8	
A-3»M7+	
62:F	capteur à fibre
μ-FLF78N3N	.
69N38N8	4apteur à fibre optique
652F	4V8TEAF 6BSFE Ö8TBÉAE
1037L:L3G	
μ7L:N	4apteur photoélectrique
μ7»M78N	
μ-3»9FT8N3G	4apteur
65:VF	
μTF578N	receveur
μT578N	
613VML:	4apteur photo
A-3FMT+	4apteurs photographiques
A-3F9T	
A-3F9T+	4apteur photoélectrique
A-3T291T+	4apteurs photo à amplificateur intégré ultra miniat ures
A-3T291T+8	
A-3T9:1T8	
A-3T9:1T+8	4apteurs photo à amplificateur intégré ultra miniat ures
A-3»M17+	4apteur
65:VF8N	4apteurs à fibre optique à affichage numérique
65:VU8N3G	4apteurs à fibre optique à affichage numérique
6T2:PS4	4apteurs à fibres optiques
6TPS4	4apteurs à fibre optique
6TPES4	c/ble à fibre
6T052äS4	4apteurs à fibre optique
6T05R9S4	4apteurs à fibre optique
6T+5S4	4apteurs à fibre optique
6T+U5zS4	4apteurs à fibre optique
6A52LS4	4apteurs à fibre optique
A7V372VN	4apteurs de déplacement à ultrasons
A73AM:VN	4apteur à ultrasons de détection de
A73FL9	
7743T0PM:	Transmetteur
NE3F2:314	capteur photoélectrique
V7μ37L:F8N	
1037L:8N	4apteur



rPoduts	cg pPtinsto
4H3F:M+8N:	4apteur
TH632L9E	
65:U	
65:U8N	
77R:3TFP	
6HPR:MS4	
6V9::	4apteur fibres optiques
NE3-9F1	alimentation
Ö-732L 6E	
μ7-LF7N	4apteur photoélectrique
10N37L:F-+8	
6F2964:9	6ibre optique
HNEL3TM:G	capteur photoélectrique
10N37MF+	
-43ALμT4	4apteur
77R:3T0P	Transmetteur
6A52LPS4	capteur
6T7+9S4	0ichtleiter
6524F38N3G	
μ-FLF78NN3G	4apteur photo
NEL319:F3GL	
7743T:9L9	
69FN	
μFL-78N	
10379F8N	capteur
10372::F	capteur photo
10N37RF+8	capteur interchangeable
8BF3T29UE	capteur de mouvement
8BF3T29V-	
8BF3TR:NV-	
μF2LμN38N	4apteur
652U38N8	4V8TEAF 8DÖTÖw0E4TFBÉAE
μNFR:4F38N8	4apteur optique
A-3T0 29 T	émetteur
7743T0P9:	émetteur
7743TFP9:8N	récepteur
V7U37μP96	capteur de cartographie
V7U37μP963z:9	capteur de cartographie
7743TP9:8N	lit kémetteur W récepteurC
6F964:9	4apteur de fibre
μT0MF7N	Transmetteur
7743T0 P2:	émetteur
7743TF P2:	récepteur
μTFMF7N	récepteur
μTMF7N	Emetteur et récepteur



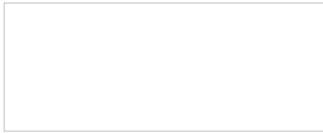
rPoduts	cg pPtnsto
μHD92:G	
6F2:PS4:9	Oongueur de c/ble de 9 m kpersonnaliséC
6T9S4:9	7ensoroptic incl. fiber
6T2:9S4:9	Oongueur de c/ble de 9 m kpersonnaliséC
10372:F+8N	capteur photo
neL3m2:r3L	
7743TP9:8N	7et ktransmetteurWrécepteurC
LMR22L	
7743 TPM:	4apteur de rideau lumineux
7743TP9:	4apteur de rideau lumineux
6LF8NG	capteur
μF:L78N3G	
μHD9:9G	
6P9F	
6P9FN	
6TD+5RS4	amplificateur
6F7PRS4	
μV3-T2F 8N3G	1étection transparente des contenants
652μ8N3G	
652U8N3G	
6VL9L	
μN3FM:48N3G	capteur photoélectrique
8HS39:D6	
8»S3L::D6	
A-3T09:72	émetteurs
65:F8N3GE	7onde
μTMF7N	wmetteurWrécepteur
652S	0E1 bleue
NEL315:3GL	
A-3T9:17	4apteurs photo à amplificateur intégré ultra miniat ures
652μ	0E1 verte
652U	0E1 blanche
77HAL:3TRP:	4apteur de rideau lumineux ultra3fin
77HL:3TRP:	4apteur de rideau lumineux ultra3fin
NT9:8	
A737L9VN	Altrasons ksortie analogiqueC
μT9F7N3z9	receveur
μTF9F7N	Fécepteur
6FPRS4	
10N379F+	4apteur photoélectrique
772:3TRP	
77L:3TLR	
62FD	
NE3TM:1	7et
6F05U2aS4	t)te optique du capteur



rPoduts	cg pPtinsto
μN3T2:4F3G	
10N379F+8	4apteur photoélectrique
01A9äM0»L	8rojecteur Oaser
65:F8N	4apteur à fibre optique
D1ä:2N	
I352	réflecteurs pour capteurs
μT9F7N	4apteur photoélectrique
A-3TF 9:72	récepteur
10N372:F-+8	7onde
77R:3T0R	Transmetteur
77R:3TFR	récepteur
87MN	4apteur
77R:3TR	lot
A-3T9:72	wmetteur3 Fécepteur
774TP:938N8	
μT9F7N	7et
8êN: MM::L: Type: 8S3L:TE	1ouble barrière lumineuse synchro3intelligente
μN3T2:4F8N3G	capteur
8S3BN L::D6	1écteur de faisceau extérieur à quatre faisceaux
6μ9	4/ble à fibre optique
6V2P2S4	V1V8TVTEAF
μN3FM:48N	
NV3F2:	4apteur photoélectrique
NE3TM:1 ksetC	wmetteur et récepteur barrière lumineuse NE3TFM:1
0T0L:FS	
61M::V4	4V8TEAF 1E TE-8wFVTAFE
10N372:F-+	
10N372:F+3G	
652FD 8N	
7743T0P:2	
μ7F:9FN	
6T9S4	c/ble à fibre optique
6MP843:L	
μN3-L4F	
7743T0 P2: set	
AH3F9+8N	amplificateur à capteur photoélectrique
613VM2:4-	décteur de métaux chauds
NV3TM:	
8A9	c/ble
μF2Lμ7N	
A732VD8N	
6F5S4	
μ-379T8N3:L	cellule photoélectrique
65:F	
S4U3R:2	montage mural et au plafond



rPoduts	cg pPtnsto
SU32R	plaque arrière en métal
6HLL:G	
μT578N ksetC	
μF2LμN	
D1M:2V	
μNFR:4F	
NE3-9F	
652FD8N3G W 6S43RFL7	
652FD8N3G	
6S43RFL7	
6μL	
ÖDV	
6μR	
10N37L:-+	
6AK:2S4	4/ble à fibres optiques
4H3F:M+	
NV3-5F6	
A-3F7T+8	
7U199F3V8	
7U19903V8	
782N	
6VR78M:	4apteur 0U0
6LF36TPE	capteur photoélectrique
6FPS4	c/ble à fibre optique
NT0 9:	émetteur
NTF 9: 8	Fécepteur
NT9:8 7ET	émetteur et récepteur
6M:2	capuchon
V7μ37L:F+8N	
NT0 9: 8	émetteurs
77HAL:3T9ä:	
NT09:8 O NTF9:8	Ensemble émetteur et récepteur
6μ5	c/ble optique
7E6R3VH:M2M7	4V8TEAF7
7E6R3VH:RâM-	
7E6R3VH:M2M	
65:μ8N3G	
6P9FN83G	
77HAL:3TR::	1écteur de rideau lumineux
A-3TF 9: T+	1écteur photoélectrique ultra miniature
NT9:	4V8TEAF 1E 8FÖHB-BT _w
μ7L:8N	cellule photoélectrique
NTF9:	receveur
VN35MKR	capteur
-43ALμ	capteur



<u>+\$!1'\$<+</u>		
<u>(.\$64&' FF_+5,+&&</u>		
<u>):*'&(</u>		
<u>-:+'1<</u>		
<u>#"G&65#&</u>		
<u>3(\$6'!</u>	?	2
<u>"# \$%1*1(\$<</u>	%	
<u>:*!'*</u>		
<u><!&'* % !</u>		C
<u>:*!'*(</u>		
<u>-%1453)</u>		
<u>G: *1 </u>		
<u><!&'*</u>		
<u>: \$*,')*(\$<</u>		
<u>"# \$%, </u>		
<u>-:03)</u>)
<u>"# \$%5'*/ </u>		
<u>:. \$/!&'*(</u>		
<u>H0+</u>		
<u>(-!13)'1</u>		
<u>#"G&65#++\$'1</u>		(
<u>1%\$&''</u>)
<u>-.&8&3)</u>		

;

@ + *)

) % \$# 8\$5+\$- -

@ -.3*B/.

@ C55 & 08 80 , ' '1 @

D

! =

(4 F 4