

AMPLI E3X_N ET FIBRES OPTIQUES E32



Notre sélection de produits à l'intérieur d'une large gamme ...

- Amplis analogiques ou digitaux montage sur rail Din :

Référence	Ancienne	Sortie	Affichage	Raccordement
E3XNA112M	E3XA11	NPN	Analogique	Câble 2 mètres
E3XNA412M	E3XA41	PNP		
E3XNA14V		NPN		Connecteur M8 4 broches
E3XNA44V		PNP		
E3XDA11N2M	E3XDA412M	NPN	Digital	Câble 2 mètres
E3XDA41N2M	E3XDA112M	PNP		
E3XDA14V		NPN		Connecteur M8 4 broches
E3XDA44V		PNP		



- Fibres les plus utilisées et portées nominales :

Référence	Diamètres (mm)				Avec ampli E3XDAN			Avec ampli E3XNA
	Fixation (écrous)	Extrémité	Cœur de fibre	Fibre gainée 2 mètres	Portée en mode Longue distance	Portée en mode Standard	Portée en mode Rapide	Portée (mm)
Fibres optiques standard en barrage								
E32T11L2M	M4x0,7	M2,8x0,45	1,4	2,2	1660 (4000)	1330 (3200)	490 (1200)	700 (2000)
E32TC2002M	M4x0,7	M2,6x0,45	1	2,2	950 (4000)	760 (4000)	280 (2100)	400 (3000)
E32TC200B	M4x0,7	1,2 sur nez 90	1	2,2	950	760	280	400
E32TC200A2M	M3,5x0,5	2,2	1	2,2	850	680	250	360
E32T21L2M	M3x0,5		0,9	1	500	440	180	200
E32TC200E2M	M3x0,5	-	0,5	1	250	220	90	100
E32T14L2M	Lisse : 3 x Long.35 /radiale			2,2	570	460	170	240
E32T222M	Lisse : 2 x Long.22 /axiale			1	250	220	90	100
E32T14	Parallépipédique			2,2	4000	3400	1250	1800
Fibres optiques standard en réfexion directe sur l'objet								
E32D11L2M	M6x0,75	4	2x1,4	2,2	500	400	150	200
E32DC200	M6x0,75	4	2x1	2x2,2	400	300	100	150
E32D21L2M	M4x7		2x0,9	2x1	160	130	45	50
E32D212M	M3x0,5	-	4x0,25	2x1	40	30	10	15
E32DC200E	M3x0,5	-	2x0,5	2x1	100	80	30	36
E32DC200F2M	M3x0,5	1,2 sur nez 90	2x0,5	2x1	100	80	30	36
E32D14L2M	Lisse : 6 x Long.35 /radiale			2x2,2	150	110	50	40
E32D24	Lisse : 3 + nez 35 /radiale			2x1	40	30	10	15
E32CC2002M	M6x0,75	2,5 coaxiale	0,25/1	2,2	400	300	100	150

Note : les distances entre parenthèses s'obtiennent en ajoutant les lentilles de focalisation E39F1