

## Caractéristiques techniques : Ref. 231521

Nombre de fibres		2
Nombre d'entrées		8
Type de fermeture		Couvercle
Verrouillage de la porte avant		Vis
Type de connexions		Connecteur et fusion
Type d'installation		Murale / Plafond
Materiel		Plastique ABS
Epaisseur	mm	2
Couleur		Blanc
Indice de protection (IP)		30
Indice de protection (IK)		7
Hauteur	mm	97
Largueur	mm	119
Profondeur	mm	33
Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d0
Euroclasse: Acidité		a1
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Structure de câble		Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm	0,9
Diamètre Gaine extérieure	mm	3,5
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm Max	dB/km	0,4
Atténuation 1550nm Max	dB/km	0,3
Atténuation 1490nm Max	dB/km	0,3
Pertes de retour Min	dB	60
Traction courte	N	500
Traction longue	N	500
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N	500
Aplatissement longue (@100mm)	N	500
Rayon de courbure minimal	mm	17,5
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70