



Jarretière optique blindé FC/APC-SC/APC, monomode (SM), LSFH résistante aux UV, d'extérieur

Jarretière optique monomode (SM) pré-connectorisé en une extrémité FC/APC et SC/APC à l'autre, pour la connexion d'éléments d'un réseau. Il peut être utilisé comme adaptateur entre des dispositifs ayant une connectivité différente. Possède un tube en acier inoxydable blindé qui entoure la fibre, un maillage d'aramide protecteur de traction, et une gaine LSFH résistante aux UV. Grâce à son blindage en acier inoxydable, il est parfait pour une utilisation en extérieur et même sous terre, car il est conçu pour résister aux intempéries et aux attaques de rongeurs. Ces jarretières ont été spécialement conçues pour relier les éléments de la solution Overlight, grâce au type de connecteurs et à leur grande longueur.

Réf.	236128
Réf. Logique	OSK50SCFC
EAN13	8424450323663

Autres caractéristiques

Couleur	Gris
Longueur	50,00 m

Données physiques

Poids net	518,00 g
Volume brut	3,00 dm ³

Emballage

Sachet 1 pièces

Poids brut 526,00 g

Largeur 3,00 mm

Hauteur 50.000,00 mm

Profondeur 3,00 mm

Poids du produit principal 518,00 g

Vous aimerez

- Faible atténuation
- Protection de fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
- Une durabilité exceptionnelle: Il intègre un blindage flexible en acier inoxydable qui offre une excellente résistance mécanique et protège la fibre contre tout type d'agression physique : chocs, tensions, piétinements...

Caractéristiques techniques : Ref. 236128

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
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
Matière Gaine extérieure		LSFH, résistante aux UV
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,3
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Pertes d'insertion en connecteur 1	dB	< 0,5
Pertes d'insertion en connecteur 2	dB	< 0,5
Pertes de retour en connecteur 1	dB	> 60
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 60
Type de connecteur optique 1		SC
Type de finition (Connecteur optique 1)		APC
Type de connecteur optique 2		FC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Longueur de câble	m	50
Traction courte	N	440
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide et tube en acier inoxydable
Aplatissement courte (@100mm)	N	1000
Rayon de courbure minimal	mm	30
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70