



Jarretière optique SC/APC, monomode (SM), LSFH et Euroclass Dca d'intérieur

Jarretière optique double monomode (SM) avec connecteurs SC/APC pour le raccordement d'éléments de réseau optique. La gaine est LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. Il possède une extrémité avec manchon court qui facilite l'installation en prises murales, en évitant un surplus d'atténuation du à une courbure indésirable. En outre, le manchon court facilite le passage du cordon dans les conduits, réduit l'espace nécessaire au raccordement et entraîne un rayon de courbure moins exigeant.
Livré en emballage individuel.

Réf.	232611
Réf. Logique	OSK10SCAPC
EAN13	8424450222904

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	10,00 m

Données physiques

Poids net	87,00 g
Poids brut	92,00 g

Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

Vous aimerez

- Faibles atténuations et haute fiabilité
- Manchon court à une extrémité : permet un plus petit rayon de courbure et une meilleure utilisation de l'espace dans la zone de raccordement
- Euroclass Dca-s,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC/APC
- Disponible en différentes longueurs

Caractéristiques techniques : Ref. 232611

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
Euroclasse: Acidité		a1
Type de fibre		Monomode (ITU-T.G.657A2)
#		OS1
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	0,85
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Géle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,8
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,8
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		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Traction courte	N	450
Traction longue	N	200
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplanissement courte (@100mm)	N	500
Aplanissement longue (@100mm)	N	100
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70