



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

Jarretière optique monomode (SM), pré-connectorisée en SC/APC à une extrémité et SC/UPC à l'autre, pour adapter la liaison optique aux produits optiques dotés de connecteurs à finitions différentes. La gaine est LSFH pour une utilisation recommandée en intérieur. Livré dans un sachet individuel.

Réf.	232625
Réf. Logique	OSK40SCPC
EAN13	8424450222942

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	0,40 m

Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

Données physiques

Poids net	9,00 g
Poids brut	9,00 g
Largeur	3,00 mm
Hauteur	400,00 mm
Profondeur	3,00 mm
Poids du produit principal	9,00 g

Vous aimerez

- Faible atténuation

- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs SC en finition APC à une extrémité et UPC à l'autre
- Longueur 0,4m

Caractéristiques techniques : Ref. 232625

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
Gèle 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		> 50
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)			UPC
Traction courte	N		450
Traction longue	N		200
Élément de renforcement de la structure			Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N		500
Aplatissement longue (@100mm)	N		100
Rayon de courbure minimal	mm		15
Température de fonctionnement	°C		-20 ... 70