



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

Jarretière fibre optique monomode (SM) pré-connectorisé en SC/APC à une extrémité et FC/UPC à l'autre. Sa gaine est en LSFH, il est donc recommandé de l'utiliser à l'intérieur. Fournis en emballage individuel.

Réf.	232624
Réf. Logique	OSK2SCFC
EAN13	8424450208717

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	2,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
Boîte	10 pièces

Données physiques

Poids net	24,00 g
Poids brut	24,00 g
Largeur	3,00 mm
Hauteur	2.000,00 mm
Profondeur	3,00 mm
Poids du produit principal	24,00 g

Vous aimerez

- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteur SC/APC et FC/UPC
- Longueur 2m

Caractéristiques techniques : Ref. 232624

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 Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0,4
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	> 50
Pertes de retour en connecteur 2	dB	> 60
Type de connecteur optique 1		FC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70