



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

Jarretière optique monomode (SM), pré-connectorisée en LC/UPC à une extrémité et SC/APC 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.	232627
Réf. Logique	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	2,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

Données physiques

Poids net	20,00 g
Poids brut	20,00 g
Largeur	3,00 mm
Hauteur	2.000,00 mm
Profondeur	3,00 mm
Poids du produit principal	20,00 g

Vous aimerez

- Faible atténuation

- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/UPC à une extrémité et SC/APC à l'autre
- Longueur 2m

Caractéristiques techniques : Ref. 232627

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	< 0,4
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		LC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		SC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
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