



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

Jarretière optique monomode (SM), pré-connectorisée en LC/APC 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.

Il possède une extrémité avec manchon court qui facilite l'installation en prises murales, en évitant un surplus d'atténuation due 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.	232628
Réf. Logique	OSK2LCSC
EAN13	8424450279427

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Modes de livraison	Emballage individuel
Longueur	2,00 m

Données physiques

Poids net	16,00 g
Poids brut	20,00 g
Largeur	3,00 mm
Hauteur	2.000,00 mm
Profondeur	3,00 mm
Poids du produit	16,00 g

Emballage

Sachet 1 pièces

principal

Vous aimerez

- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/APC à une extrémité et SC/APC à l'autre
- Longueur 2m

Caractéristiques techniques : Ref. 232628

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657A2)
Diamètre ame de fibre	µm	9
Diamètre revêtement de fibre	µm	125
Diamètre de recouvrement de la fibre	µm	250
Diamètre Gaine extérieure	mm	3
Matière Gaine extérieure		LSFH
Gèle bloquant		Non
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,5
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,5
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		LC
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
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