



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

Jarretière optique double monomode (SM) avec connecteurs LC/APC pour le raccordement d'éléments de réseau optique. La gaine est LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. Il possède deux extrémités 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.	232682
Réf. Logique	OSK2LCAPC
EAN13	8424450303115

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	2,00 m

Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

Données physiques

Poids net	23,00 g
Volume brut	0,23 dm ³
Poids brut	24,00 g
Largeur	180,00 mm
Hauteur	125,00 mm
Profondeur	10,00 mm
Poids du produit principal	23,00 g

Vous aimerez

- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Manchon court aux deux extrémités : permet un plus petit rayon de courbure et une meilleure utilisation de l'espace dans la zone deraccordement
- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/APC
- Disponible en différentes longueurs

Caractéristiques techniques : Ref. 232682

Type de fibre		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
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 2	dB	< 0,5
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		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Longueur de câble	m	2
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