



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

Jarretière optique duplex monomode (SM) avec connecteurs LC/APC pour le raccordement d'éléments de réseau optique. En outre, elles sont particulièrement bien adaptées aux réseaux point à point où la même plage de longueur d'onde est utilisée en voie descendante et en voie remontante. La gaine est LSFH et est recommandée pour une utilisation en intérieur. Livré en emballage individuel.

Réf.	230681
Réf. Logique	OK2LCAPC1
EAN13	8424450303139

### Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	1,00 m

### Emballage

Sachet	1 pièces
--------	----------

### Données physiques

Poids net	25,00 g
Poids brut	26,00 g
Largeur	180,00 mm
Hauteur	105,00 mm
Profondeur	20,00 mm
Poids du produit principal	25,00 g

### Vous aimerez

- Faible atténuation

- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Intègre une identification pour chaque fibre
- Type de fibre ITU-T G.657.A2
- Jarretière duplex: deux câbles de fibre optique
- Gaine LSFH, couleur orange
- Connecteurs LC/APC
- Disponible en différentes longueurs

## Caractéristiques techniques : Ref. 230681

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
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	> 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		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		APC
Élément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Rayon de courbure minimal	mm	15
Température de fonctionnement	°C	-20 ... 70