



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

Jarretière optique duplex monomode (SM) avec connecteurs LC/UPC 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.

<b>Réf.</b>	232662
<b>Réf. Logique</b>	OK2LCUPC2
<b>EAN13</b>	8424450250785

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Orange
<b>Longueur</b>	2,00 m

### Emballage

<b>Sachet</b>	1 pièces
---------------	----------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	34,00 g
<b>Poids brut</b>	40,00 g
<b>Largeur</b>	3,00 mm
<b>Hauteur</b>	2.000,00 mm
<b>Profondeur</b>	3,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	34,00 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/UPC
- 2m longueur

## Caractéristiques techniques : Ref. 232662

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	0,88
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	> 50
Type de connecteur optique 1		LC
Type de finition (Connecteur optique 1)		UPC
Type de connecteur optique 2		LC
Type de finition (Connecteur optique 2)		UPC
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