



## Câble FK4 monomode 4 fibres, Euroclasse Cca et LSFH, d'intérieur

Câble de 4 fibres et gaine LSFH pour installation en intérieur. Chaque fibre est recouverte d'une gaine LSFH de couleur différente, ceci afin d'améliorer son organisation et de faciliter l'identification. Livré en bobine plastique de 500m.

<b>Réf.</b>	231942
<b>Réf. Logique</b>	OSK4I-500
<b>EAN13</b>	8424450273029

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Orange
<b>Longueur</b>	500,00 m

### Emballage

<b>Bobine</b>	500 m
<b>Boîte</b>	1500 m

### Données physiques

<b>Poids net</b>	11,00 g
<b>Poids brut</b>	11,00 g
<b>Largeur</b>	3,00 mm
<b>Hauteur</b>	1.000,00 mm
<b>Profondeur</b>	3,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	11,00 g

### Vous aimerez

- Faible atténuation
- Intègre des fibres d'aramide pour renforcer la structure
- Euroclasse Cca
- Type de fibre 9/125, ITU-T G.657.A2

- Diamètre de gaine de recouvrement de la fibre: 250µm
- Gaine LSFH, couleur orange

## Caractéristiques techniques : Ref. 231942

Euroclasse			Cca
Euroclasse: Production de fumée			s1a
Euroclasse: Gouttelettes enflammées			d1
Euroclasse: Acidité			a1
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
Structure de câble			Lâche
Diamètre Gaine extérieure	mm		3
Matière Gaine extérieure			LSFH
Gèle bloquant			Oui
Atténuation 1310nm	dB/km		< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km		< 0,3
Traction longue	N		220
Élément de renforcement de la structure			Fibres d'aramide
Rayon de courbure minimal	mm		15
Température de fonctionnement	°C		0 ... 60