



## Câble FK2 monomode 2 fibres, Euroclasse Dca et LSFH resistente aux UV, d'extérieur

Câble de 2 fibres et gaine LSFH resistente aux UV pour installation en extérieur. Chaque fibre est recouverte d'une gaine LSFH de couleur différente, ceci afin d'améliorer son organisation et de faciliter l'identification.

<b>Réf.</b>	232005
<b>Réf. Logique</b>	OSK2A-3000
<b>EAN13</b>	8424450252185

### Autres caractéristiques

<b>Couleur</b>	Noir
<b>Longueur</b>	3,00 km

### Emballage

<b>Bobine</b>	3000 m
---------------	--------

### Données physiques

<b>Poids net</b>	23,00 g
<b>Poids brut</b>	24,00 g
<b>Largeur</b>	5,00 mm
<b>Hauteur</b>	1.000,00 mm
<b>Profondeur</b>	5,00 mm
<b>Poids du produit principal</b>	23,00 g

### Vous aimerez

- Faible atténuation
- Intègre des fibres d'aramide, pour renforcer la structure
- Euroclasse Dca

- Type de fibre 9/125, ITU-T G.657A2
- Diamètre de gaine de recouvrement de la fibre: 900µm
- Gaine LSFH, resistente aux UV, couleur noire

## Caractéristiques techniques : Ref. 232005

Euroclasse			Dca
Euroclasse: Production de fumée			s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées			d0
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			Serré
Diamètre de la structure de la fibre	mm		0,9
Diamètre Gaine extérieure	mm		4,8
Matière Gaine extérieure			LSFH, résistante aux UV
Gèle bloquant			Non
Atténuation 1310nm	dB/km		< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km		< 0,4
Atténuation 1550nm	dB/km		< 0,3
Traction courte	N		1200
Élément de renforcement de la structure			Fibres d'aramide
Aplatissement courte (@100mm)	N		1000
Rayon de courbure minimal	mm		48
Température de fonctionnement	°C		-20 ... 70