



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.

Réf.	232005
Réf. Logique	OSK2A-3000
EAN13	8424450252185

Autres caractéristiques

Couleur	Noir
Longueur	3,00 km

Emballage

Bobine	3000 m
---------------	--------

Données physiques

Poids net	23,00 g
Poids brut	24,00 g
Largeur	5,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	5,00 mm
Poids du produit principal	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.657.A2
- 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