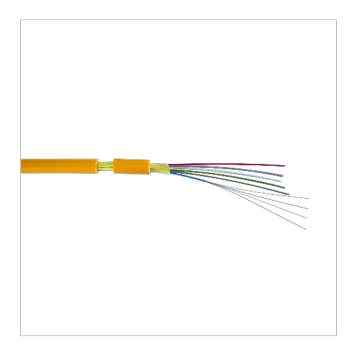
Televes



Câble multifibre FK24 monomode 24 fibres, Euroclasse Dca et LSFH resistante aux UV, d'intérieur/extérieur

Câble de 24 fibres et gaine LSFH resistante aux UV, pour installation en intérieur et extérieur. Composé de 6 micromodules de 4 fibres, chacun avec une gaine LSFH de couleur différente, ceci afin d'améliorer son organisation et de faciliter l'identification.

La référence 231614 est fournie au mètre.

Réf.	231615
Réf. Logique	OSK24-250/2000
EAN13	8424450251102

Autres caractéristiques

Couleur	Orange
Longueur	2,00 km
Emballage	
Bobine	2000 m

Données physiques

Poids net	39,00 g
Poids brut	40,00 g
Largeur	8,00 mm
Hauteur	1.000,00 mm
Profondeur	8,00 mm
Poids du produit principal	39,00 g

Televes

Vous aimerez

- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Faible atténuation
- Organisation en micromodules de fibres
- Gèle bloquant dans chaque micro-module, offrant une grande protection contre l'eau
- Bon renforcement de la structure à l'aide de fibres d'aramide, qui permet de maintenir sa traction sans nécessité d'un élément central de résistance
- Type de fibre 9/125, ITU-T G.657A2
- Cordon pour ouvrir la gaine extérieure
- Gaine LSFH resistante aux UV, couleur orange



Caractéristiques techniques : Ref. 231615

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Production de fumée		s2
Euroclasse: Gouttelettes enflammées		d2
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	0,85
Diamètre Gaîne extérieure	mm	7,6
Matière Gaîne extérieure		LSFH, resistante aux UV
Gèle bloquant		Oui
Atténuation 1310nm	dB/km	< 0,4
Atténuation 1490nm	dB/km	< 0.4
Atténuation 1550nm	dB/km	< 0,3
Traction courte	N	1000
Elément de renforcement de la structure		Fibres d'aramide
Aplanissement courte (@100mm)	N	1000
Aplanissement longue (@100mm)	N	750
Rayon de courbure minimal	mm	76
Température de fonctionnement	°C	-5 60