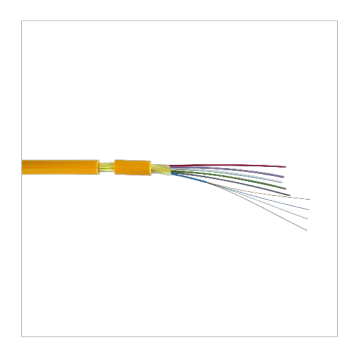
Televes



Cable multifibra FK24 monomodo 24 fibras, Euroclase Dca y LSFH resistente a rayos UV, de interior/exterior

Cable de 24 fibras y cubierta LSFH resistente a rayos UV, para instalación en interiores y exteriores. Se dividen en 6 micromódulos de 4 fibras, cada uno con cubierta LSFH y un color diferente. Esto mejora su organización y facilita la identificación.

La referencia 231614 se suministra por metro.

Ref.	231615
Ref. Lógica	OSK24-250/2000
EAN13	8424450251102

Otras características

Color	Naranja	
Longitud	2,00 km	
Embalaje		
Bobina	2000 Metros	

Datos físicos

Peso neto	39,00 g
Peso bruto	40,00 g
Anchura	8,00 mm
Altura	1.000,00 mm
Profundidad	8,00 mm
Peso del producto principal	39,00 g

Televes

Destaca por

- Euroclase Dca-s2,d2,a1 (en conformidad con el reglamento ICT)
- Baja atenuación
- Organización en micromódulos de fibras
- Gel bloqueante en cada micromódulo, ofreciendo gran protección contra el agua
- Gran refuerzo de estructura mediante fibras de aramida, que permite mantener su tracción sin necesidad de un elemento central de resistencia
- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657A2
- Hilo de rasgado para apertura de la cubierta
- Cubierta LSFH resistente a rayos UV, color naranja



Especificaciones técnicas : Ref. 231615

Euroclase		Dca
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d2
Euroclase: Acidez		a1
Tipo de fibra		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
Diámetro del núcleo de la fibra	μm	9
Diámetro del revestimiento de la fibra	μm	125
Diametro de recubrimiento de la fibra	μm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,85
Diámetro Cubierta exterior	mm	7,6
Material Cubierta exterior		LSFH, Resistente UV
Gel bloqueante		Si
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
Tracción en instalación	N	1000
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	1000
Aplastamiento permanente (@100mm)	N	750
Radio de curvatura mínimo	mm	76
Temperatura de funcionamiento	°C	-5 60