



## Cable FK2 monomodo 2 fibras, Euroclase Dca y LSFH, de interior

Cable de 2 fibras y cubierta LSFH para instalación en interiores. Cada fibra tiene su recubrimiento individual de cubierta LSFH y está identificada con un color diferente. Esto mejora su organización y facilita la identificación.

<b>Ref.</b>	231902
<b>Ref. Lógica</b>	OSK2I-750
<b>EAN13</b>	8424450170144

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Longitud</b>	750,00 m

### Embalajes

<b>Bobina</b>	750 Metros
---------------	------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	10,00 g
<b>Volumen bruto</b>	0,04 dm <sup>3</sup>
<b>Peso bruto</b>	11,00 g
<b>Anchura</b>	4,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	4,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	10,00 g

### Destaca por

- Euroclase Dca-s2,d0,a1 (en conformidad con el reglamento ICT)
- Baja atenuación
- Protegida con hilos bloqueantes de agua, consiguiendo una gran protección contra la humedad

- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Diámetro del recubrimiento ajustado de la fibra: 900µm
- Cubierta LSFH, color naranja

## Especificaciones técnicas : Ref. 231902

Euroclase		Dca
Euroclase: Emisión de humos opacos		s2
Euroclase: Caída de partículas inflamadas		d0
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
Diámetro de recubrimiento de la fibra	µm	250
Estructura del cable		Ajustado
Diámetro de la estructura de la fibra	mm	0,9
Diámetro Cubierta exterior	mm	3,5
Material Cubierta exterior		LSFH
Gel bloqueante		No
Atenuación 1310nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1490nm	dB/km	< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km	< 0,3
Tracción en instalación	N	500
Elemento protector de tracción		Fibras de aramida
Aplastamiento en instalación (@100mm)	N	500
Radio de curvatura mínimo	mm	17,5
Temperatura de funcionamiento	°C	-20 ... 70