



## Cable FK4 monomodo 4 fibras, Euroclase Cca y LSFH, de interior

Cable de 4 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.

Se suministra en bobina plástica de 500m.

<b>Ref.</b>	231942
<b>Ref. Lógica</b>	OSK4I-500
<b>EAN13</b>	8424450273029

### Otras características

<b>Color</b>	Naranja
<b>Longitud</b>	500,00 m

### Embalajes

<b>Bobina</b>	500 Metros
<b>Caja</b>	1500 Metros

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	11,00 g
<b>Peso bruto</b>	11,00 g
<b>Anchura</b>	3,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	3,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	11,00 g

### Destaca por

- Baja atenuación
- Incluye fibras de aramida para reforzar su estructura
- Euroclase Cca

- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Diámetro del recubrimiento ajustado de la fibra: 250µm
- Cubierta LSFH, color naranja

## Especificaciones técnicas : Ref. 231942

Euroclase			Cca
Euroclase: Emisión de humos opacos			s1a
Euroclase: Caída de partículas inflamadas			d1
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			Holgado
Diámetro Cubierta exterior	mm		3
Material Cubierta exterior			LSFH
Gel bloqueante			Si
Atenuación 1310nm	dB/km		< 0,4
Atenuación 1550nm	dB/km		< 0,3
Tracción permanente	N		220
Elemento protector de tracción			Fibras de aramida
Radio de curvatura mínimo	mm		15
Temperatura de funcionamiento	°C		0 ... 60