



## Cable FK2 monomodo 2 fibras, Euroclase Dca y LSFH resistente a rayos UV, de exterior

Cable de 2 fibras y cubierta LSFH resistente a los rayos UV para instalación en exteriores. 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>	232005
<b>Ref. Lógica</b>	OSK2A-3000
<b>EAN13</b>	8424450252185

### Otras características

<b>Color</b>	Negro
<b>Longitud</b>	3,00 km

### Embalajes

<b>Bobina</b>	3000 Metros
---------------	-------------

### Datos físicos

<b>Peso neto</b>	23,00 g
<b>Peso bruto</b>	24,00 g
<b>Anchura</b>	5,00 mm
<b>Altura</b>	1.000,00 mm
<b>Profundidad</b>	5,00 mm
<b>Peso del producto principal</b>	23,00 g

### Destaca por

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

- Tipo de fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Diámetro del recubrimiento ajustado de la fibra: 900µm
- Cubierta LSFH, resistente UV, color negro

## Especificaciones técnicas : Ref. 232005

<b>Euroclase</b>		Dca
<b>Euroclase: Emisión de humos opacos</b>		s2
<b>Euroclase: Caída de partículas inflamadas</b>		d0
<b>Euroclase: Acidez</b>		a1
<b>Tipo de fibra</b>		Monomodo (ITU-T-G.657A2)
<b>Diámetro del núcleo de la fibra</b>	µm	9
<b>Diámetro del revestimiento de la fibra</b>	µm	125
<b>Diámetro de recubrimiento de la fibra</b>	µm	250
<b>Estructura del cable</b>		Ajustado
<b>Diámetro de la estructura de la fibra</b>	mm	0,9
<b>Diámetro Cubierta exterior</b>	mm	4,8
<b>Material Cubierta exterior</b>		LSFH, Resistente UV
<b>Gel bloqueante</b>		No
<b>Atenuación 1310nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Atenuación 1490nm</b>	dB/km	< 0,4
<b>Atenuación 1550nm</b>	dB/km	< 0,3
<b>Tracción en instalación</b>	N	1200
<b>Elemento protector de tracción</b>		Fibras de aramida
<b>Aplastamiento en instalación (@100mm)</b>	N	1000
<b>Radio de curvatura mínimo</b>	mm	48
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	°C	-20 ... 70