



## Cavo FK2 monomodale 2 fibre, Euroclasse Dca e LSFH, da interno

Cavo da 2 fibre e guaina LSFH per installazione da interno. Ogni fibra ha il suo rivestimento di guaina LSFH e viene identificato con un colore differente. Questo migliora l'organizzazione e facilita l'identificazione.

<b>Art.</b>	231901
<b>Art. Logico</b>	OSK2I-300
<b>EAN13</b>	8424450153307

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Lunghezza</b>	300,00 m

### Imballo

<b>Bobina</b>	300 m
<b>Scatola</b>	1500 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	10,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,04 dm <sup>3</sup>
<b>Peso lordo</b>	11,00 g
<b>Larghezza</b>	4,00 mm
<b>Altezza</b>	1.000,00 mm
<b>Profondità</b>	4,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	10,00 g

### Si distingue per

- Euroclasse Dca-s2,d0,a1
- Bassa attenuazione
- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura

- Protetta con filati idrorepellenti, garantendo un'elevata protezione contro l'umidità
- Tipo di fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Diametro del rivestimento della fibra regolato: 900µm
- Guaina LSFH, colore arancione

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231901

Euroclasse		Dca
Euroclasse: Fumo		s2
Euroclasse: Gocce		d0
Euroclasse: Acidità		a1
Tipo di fibra		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Struttura del cavo		Stretto
Diametro della struttura della fibra	mm	0,9
Diametro Guaina esterna	mm	3,5
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Trazione breve	N	500
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	500
Raggio minimo di curvatura	mm	17,5
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70