



## Cavo FK2 monomodale 2 fibre, Euroclasse Dca e LSFH resistente ai raggi UV, da esterno

Cavo da 2 fibre e guaina LSFH resistente ai raggi UV per installazioni da esterno. 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>	232005
<b>Art. Logico</b>	OSK2A-3000
<b>EAN13</b>	8424450252185

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Nero
<b>Lunghezza</b>	3,00 km

### Imballo

<b>Bobina</b>	3000 m
---------------	--------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	23,00 g
<b>Peso lordo</b>	24,00 g
<b>Larghezza</b>	5,00 mm
<b>Altezza</b>	1.000,00 mm
<b>Profondità</b>	5,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	23,00 g

### Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura
- Euroclasse Dca

- Tipo di fibra 9/125, ITU-T G.657.A2
- Diametro del rivestimento della fibra regolato: 900µm
- Guaina LSFH, resistente UV, colore nero

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232005

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		4,8
Materiale Guaina esterna			LSFH, resistente UV
Gel bloccante			No
Attenuazione 1310nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1490nm	dB/km		< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km		< 0,3
Trazione breve	N		1200
Elemento di rinforzo della struttura			Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N		1000
Raggio minimo di curvatura	mm		48
Temperatura di funzionamento	°C		-20 ... 70