



## 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>	232002
<b>Art. Logico</b>	OSK2A-500
<b>EAN13</b>	8424450170151

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Nero
<b>Lunghezza</b>	500,00 m

### Imballo

<b>Bobina</b>	500 m
<b>Pallet</b>	12000 m

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	23,00 g
<b>Volume lordo</b>	0,06 dm <sup>3</sup>
<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. 232002

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