



## Bretella di fibra ottica LC/APC – SC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Bretella di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con connettore LC/APC su un'estremità e SC/APC nell'altro, in modo che possa servire anche come adattatore tra dispositivi con diverse connettorizzazioni. La guaina è LSFH, quindi si consiglia di utilizzarli all'interno.

Ha un'estremità con un connettore corto che ne facilita l'installazione nelle prese a muro, evitando incrementi di attenuazione dovuti a flessioni indesiderate. Inoltre, il connettore corto facilita lo LCorrimento della brettella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

<b>Art.</b>	232628
<b>Art. Logico</b>	OSK2LCSC
<b>EAN13</b>	8424450279427

### Altre caratteristiche

<b>Colore</b>	Arancione
<b>Metodo di fornitura</b>	Imballo singolo
<b>Lunghezza</b>	2,00 m

### Imballo

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	16,00 g
<b>Peso lordo</b>	20,00 g
<b>Larghezza</b>	3,00 mm
<b>Altezza</b>	2.000,00 mm
<b>Profondità</b>	3,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	16,00 g

---

**Borsa**

1 pz.

---

## Si distingue per

---

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori LC/APC da un lato e SC/APC dall'altro
- Lunghezza 2m

## Caratteristiche tecniche : Ref. 232628

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Diametro del rivestimento della fibra	µm	250
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,5
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 60
Tipo di connettore ottico 1		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		APC
Lunghezza del cavo	m	2
Trazione breve	N	450
Trazione lunga	N	200
Elemento di rinforzo della struttura		Fibre aramidiche
Appiattimento breve (@100mm)	N	500
Appiattimento lunga (@100mm)	N	100
Raggio minimo di curvatura	mm	15
Temperatura di funzionamento	°C	-20 ... 70