



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

Brettella 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 scorrimento della brettella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

Viene fornita in imballo singolo.

Art.	232628
Art. Logico	OSK2LCSC
EAN13	8424450279427

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
Metodo di fornitura	Imballo singolo
Lunghezza	2,00 m

Dati fisici

Peso netto	16,00 g
Peso lordo	20,00 g
Larghezza	3,00 mm
Altezza	2.000,00 mm
Profondità	3,00 mm
Peso del prodotto	16,00 g

Imballo

Borsa 1 pz.

principale

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		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
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 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
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
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