



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

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

Art.	232627
Art. Logico	OSK2SCLC
EAN13	8424450240915

Altre caratteristiche

Colore	Arancione
Lunghezza	2,00 m

Imballo

Borsa	1 pz.
--------------	-------

Dati fisici

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

Si distingue per

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

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

Caratteristiche tecniche : Ref. 232627

Tipo di fibra		Monomodali (ITU-T-G.657A2)
##		OS1
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	0,85
Diametro Guaina esterna	mm	3
Materiale Guaina esterna		LSFH
Gel bloccante		No
Attenuazione 1310nm	dB/km	< 0,4
Attenuazione 1550nm	dB/km	< 0,3
Perdita inserzione nel connettore 1	dB	< 0,5
Perdita inserzione nel connettore 2	dB	< 0,5
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 50
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 60
Tipo di connettore ottico 1		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		UPC
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