



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

Bretella di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con Connettori LC/APC per la connessione degli elementi di una rete ottica. La guaina è LSFH e si raccomanda il suo utilizzo per uso interno.

Ha entrambe le 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 bretella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

Viene fornita in imballo singolo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 232681 |
| Art. Logico | OSK1LCAPC |
| EAN13 | 8424450303108 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|-----------|
| Colore | Arancione |
| Lunghezza | 1,00 m |

Imballo

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

Dati fisici

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Peso netto | 11,00 g |
| Volume lordo | 0,23 dm ³ |
| Peso lordo | 12,00 g |
| Larghezza | 180,00 mm |
| Altezza | 125,00 mm |
| Profondità | 10,00 mm |
| Peso del prodotto | 11,00 g |

Si distingue per

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Connettore corto ad entrambe le estremità: consente un raggio di curvatura più piccolo e un migliore utilizzo dello spazio nell'area di connessione
- Include fibra aramidica per rinforzare la sua struttura
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori LC/APC
- Disponibile in differenti lunghezze

Caratteristiche tecniche : Ref. 232681

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| 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 |
| Struttura del cavo | | Stretto |
| Diametro Guaina esterna | mm | 3 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione della fibra: 1310nm | dB/km | < 0,5 |
| Attenuazione della fibra: 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 | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | APC |
| Lunghezza del cavo | m | 1 |
| 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 |