



Bretella di fibra ottica LC/UPC – SC/APC, monomodale (SM), PVC 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 in PVC, quindi si consiglia di utilizzarli all'interno. Viene fornita in imballo singolo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 230631 |
| Art. Logico | OSK3SCLC |
| EAN13 | 8424450302095 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|-----------|
| Colore | Arancione |
| Lunghezza | 3,00 m |

Imballo

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

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Peso netto | 13,00 g |
| Peso lordo | 23,00 g |
| Larghezza | 2,00 mm |
| Altezza | 3.000,00 mm |
| Profondità | 2,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 13,00 g |

Si distingue per

- Bassa attenuazione

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A1
- Guaina in PVC, colore arancione
- Connettori LC/UPC da un lato e SC/APC dall'altro

Caratteristiche tecniche : Ref. 230631

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657A1) |
| Categoria del tipo di fibra | | OS2 |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Diametro del rivestimento della fibra | µm | 250 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 2 |
| Materiale Guaina esterna | | PVC |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | < 0,36 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | < 0,22 |
| Perdita inserzione nel connettore 1 | dB | < 0,3 |
| Perdita inserzione nel connettore 2 | dB | < 0,3 |
| Perdite di ritorno nel connettore 1 | dB | > 50 |
| Perdite di ritorno nel connettore 2 | dB | > 50 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | APC |
| Tipo di connettore ottico 2 | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | UPC |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 10 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |