



Pigtail LC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Pigtail monomodale (SM), utilizzato per l'interconnessione di apparecchiature ottiche, ha un'estremità preconnessa tramite connettore LC/APC.

La copertura da 900µm è di tipo LSFH ed è raccomandata per l'uso interno.

Inoltre, il suo estremità connettorizzata ha un connettore corto, facilitando l'installazione nelle prese a muro, evitando aumenti di attenuazione per curvature indesiderate, favorendo il passaggio del cavo attraverso i condotti, riducendo lo spazio necessario per la connessione e richiedendo un angolo di curvatura meno severo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 230608 |
| Art. Logico | OLCAPCP |
| EAN13 | 8424450279434 |

Altre caratteristiche

| | |
|----------------------------|-----------------|
| Colore | Arancione |
| Metodo di fornitura | Imballo singolo |
| Lunghezza | 1,00 m |

Dati fisici

| | |
|---------------------|----------------------|
| Peso netto | 2,00 g |
| Volume lordo | 0,40 dm ³ |
| Peso lordo | 3,00 g |
| Larghezza | 1,00 mm |
| Altezza | 1.000,00 mm |
| Profondità | 1,00 mm |

Imballo

Borsa 1 pz.

Peso del prodotto principale 2,00 g

Si distingue per

- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori LC/APC
- Lunghezza 1m

Caratteristiche tecniche : Ref. 230608

| | | |
|--|-------|-----------------------------|
| 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 | 0,9 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Attenuazione della fibra: 1310nm Max | dB/km | 0,4 |
| Attenuazione della fibra: 1550nm Max | dB/km | 0,3 |
| Lunghezza del cavo | mm | 1000 |
| Perdita di inserzione Mass | dB | 0,5 |
| Perdita di ritorno Min | dB | 60 |
| Tipo di connettore ottico | | LC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico) | | APC |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |