



Bretella pigtail SC/APC, monomodale (SM), LSFH da interno

Bretella Pigtail in fibra ottica monomodale (SM). Ha un'estremità preconnettorizzata con un connettore SC/APC, e l'altra estremità non connettorizzata. Questo permette una facile fusione della bretella contro un cavo in fibra.

La guaina da 900µm è di tipo LSFH ed è consigliata per l'uso 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 LCorrimento della bretella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 232603 |
| Art. Logico | OSCAPC1 |
| EAN13 | 8424450259306 |

Altre caratteristiche

| | |
|----------------------------|--------------------------|
| Colore | Bianco |
| Metodo di fornitura | Imballo multiplo (25 pz) |
| Lunghezza | 1,00 m |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Scatola | 25 pz. |
|----------------|--------|

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Peso netto | 4,00 g |
| Peso lordo | 8,00 g |
| Larghezza | 9,00 mm |
| Altezza | 1.120,00 mm |
| Profondità | 8,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 4,00 g |

Si distingue per

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

Caratteristiche tecniche : Ref. 232603

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodali (ITU-T-G.657A2) |
| ## | | OS1 |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Struttura del cavo | | Stretto |
| Diametro Guaina esterna | µm | 900 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Attenuazione 1310nm Max | dB/km | 0,5 |
| Attenuazione 1490nm Max | dB/km | 0,5 |
| Attenuazione 1550nm Max | dB/km | 0,5 |
| Perdita di inserzione Mass | dB | 0,5 |
| Perdita di ritorno Min | dB | 60 |
| Tipo di connettore ottico | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico) | | APC |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |