



Bretella duplex di fibra ottica SC/APC, monomodale (SM), LSFH ed Euroclasse Dca da interno

Bretella duplex di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con Connettori SC/APC per la connessione degli elementi di una rete ottica. Inoltre, essendo doppie sono adatte per reti punto punto dove la stessa finestra ottica viene utilizzata per il traffico up-and-down. 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 brettella attraverso i condotti, riduce lo spazio necessario per il collegamento e il raggio di curvatura è meno impegnativo.

Viene fornita in imballo singolo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 232653 |
| Art. Logico | OK2SCAPC20 |
| EAN13 | 8424450265642 |

Altre caratteristiche

| | |
|------------------|-----------|
| Colore | Arancione |
| Lunghezza | 20,00 m |

Dati fisici

| | |
|-------------------|----------|
| Peso netto | 288,00 g |
| Peso lordo | 288,00 g |
| Larghezza | 3,00 mm |

Imballo

Borsa 1 pz.

Altezza 20.000,00 mm

Profondità 3,00 mm

Peso del prodotto principale 288,00 g

Si distingue per

- Basso livello d'attenuazione e alta affidabilità
- Connettori sfasati meccanicamente su un'estremità per facilitare il suo passaggio attraverso le condutture
- Connettore corto ad entrambe le estremità: consente un raggio di curvatura più piccolo e un migliore utilizzo dello spazio nell'area di connessione
- Include gli identificatori per ogni fibra
- Euroclasse Dca-s2,d2,a1
- Tipo di fibra ITU-T G.657.A2
- Bretella duplex: due cavi di fibra
- Guaina LSFH, colore arancione
- Connettori SC/APC
- Disponibile in differenti lunghezze

Caratteristiche tecniche : Ref. 232653

| | | | |
|---------------------------------------|-------|--|-----------------------------|
| Euroclasse | | | Dca |
| Euroclasse: Fumo | | | s2 |
| Euroclasse: Gocce | | | d2 |
| Euroclasse: Acidità | | | a1 |
| Tipo di fibra | | | Monomodale (ITU-T-G.657.A2) |
| Categoria del tipo di fibra | | | 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 | | < 0,8 |
| Attenuazione 1490nm | dB/km | | < 0,8 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | | < 0,8 |
| Perdita inserzione nel connettore 2 | dB | | < 0,5 |
| Perdite di ritorno nel connettore 2 | dB | | > 60 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | | APC |
| Tipo di connettore ottico 2 | | | SC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | | APC |
| Lunghezza del cavo | m | | 20 |
| Trazione breve | N | | 1000 |
| Trazione lunga | N | | 500 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | | Fibre aramidiche |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | | 1000 |
| Appiattimento lunga (@100mm) | N | | 300 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | | 15 |
| Temperatura di funzionamento | °C | | -20 ... 70 |