



Bretella schermata di fibra ottica FC/UPC, monomodale (SM), LSFH resistente ai raggi UV da esterno

Bretella di fibra ottica monomodale (SM) preconnettorizzata con connettori FC/UPC per la connessione degli elementi di una rete, normalmente della gamma LNB ottici. Ha un tubo in acciaio inossidabile schermato che avvolge la fibra e una maglia aramidica a protezione della trazione, e una guaina in LSFH resistente alle radiazioni ultraviolette.

Grazie alla schermatura in acciaio inox, è perfetto per essere utilizzato in esterno ma anche da interrimento, poiché è appositamente progettato per resistere alle intemperie.

Viene fornita in imballo singolo.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 236103 |
| Art. Logico | OSK20S |
| EAN13 | 8424450142783 |

Altre caratteristiche

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

Imballo

Dati fisici

| | |
|-------------------|--------------|
| Peso netto | 267,00 g |
| Peso lordo | 267,00 g |
| Larghezza | 9,00 mm |
| Altezza | 20.114,00 mm |
| Profondità | 9,00 mm |

| | | | |
|----------------|--------|-------------------------------------|----------|
| Borsa | 1 pz. | Peso del prodotto principale | 267,00 g |
| Vassoio | 50 pz. | | |

Si distingue per

- Bassa attenuazione
- Protezione di fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile
- Eccezionale durata: incorpora una schermatura flessibile in acciaio inossidabile che fornisce un'eccellente resistenza meccanica e protegge la fibra da qualsiasi tipo di aggressione fisica: urti, trazione, calpestio...
- Tipo di fibra G.657A2
- Guaina LSFH con protezione UV, colore grigio
- Connettori FC/UPC
- Disponibile in differenti lunghezze

Caratteristiche tecniche : Ref. 236103

| | | |
|---------------------------------------|-------|--|
| 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 | 0,8 |
| Diametro Guaina esterna | mm | 3 |
| Materiale Guaina esterna | | LSFH |
| Gel bloccante | | No |
| Attenuazione 1310nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuazione 1490nm | dB/km | < 0,4 |
| Attenuazione 1550nm | dB/km | < 0,3 |
| Perdita inserzione nel connettore 2 | dB | < 0,3 |
| Perdite di ritorno nel connettore 2 | dB | > 50 |
| Tipo di connettore ottico 1 | | FC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 1) | | UPC |
| Tipo di connettore ottico 2 | | FC |
| Tipo di lappato (Connettore ottico 2) | | UPC |
| Lunghezza del cavo | m | 20 |
| Trazione breve | N | 440 |
| Elemento di rinforzo della struttura | | Fibre aramidiche e tubo flessibile in acciaio inossidabile |
| Appiattimento breve (@100mm) | N | 1000 |
| Raggio minimo di curvatura | mm | 30 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -20 ... 70 |