



Fibra schermata de lancio per OTDR, monomodale (SM) SC/APC-SC/UPC da 150 metri

Fibra di lancio schermata monomodale (SM), con connettore SC/APC a un'estremità e connettore SC/UPC all'altra estremità.

La fibra di lancio è una fibra speciale che viene collegata davanti alla sezione di misura in una misurazione OTDR. La fibra è indispensabile per una misura conforme allo standard e attenua gli effetti indesiderati del dispositivo nella sezione di misura. È l'unico modo per misurare correttamente il primo e l'ultimo connettore di un collegamento. Un'estremità della fibra deve essere compatibile con il connettore dell'OTDR da utilizzare. Un'estremità della fibra deve essere compatibile con il connettore dell'OTDR da utilizzare.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 236190 |
| Art. Logico | VF-SCASC-150 |
| EAN13 | 8424450285596 |

Imballo

| | |
|----------------|-------|
| Scatola | 1 pz. |
|----------------|-------|

Dati fisici

| | |
|-------------------|-----------|
| Peso netto | 400,00 g |
| Peso lordo | 600,00 g |
| Larghezza | 110,00 mm |
| Altezza | 110,00 mm |

| | |
|-------------------------------------|----------|
| Profondità | 50,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 400,00 g |

Si distingue per

- Connettore SC/APC e SC/UPC
- Pronto per l'uso immediato: l'esclusivo meccanismo di apertura garantisce un rapido dispiegamento
- Estremità del cavo schermate. Protezione speciale delle estremità del cavo per evitare un'elevata attenuazione dovuta a danni
- Fibra di alta qualità SM-G.657.A1
- Fornito in una custodia compatta
- Lunghezza 150 m

Caratteristiche tecniche : Ref. 236190

| | | |
|--|----|----------------------------|
| Tipo di fibra | | Monomodale (ITU-T-G.657A1) |
| Diametro nucleo della fibra | µm | 9 |
| Diametro rivestimento della fibra | µm | 125 |
| Gel bloccante | | No |
| Perdite di ritorno nel connettore 1 | dB | > 50 |
| 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) | | UPC |
| Temperatura di funzionamento | °C | -33 ... 90 |