



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

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

Art.	236193
Art. Logico	VF-SCALCA-150
EAN13	8424450317044

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	400,00 g

Si distingue per

- Connettore SC/APC e LC/APC
- 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. 236193

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Gel bloccante		No
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
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		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		APC
Temperatura di funzionamento	°C	-33 ... 60