



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