



LWL Vorlauffaser Singlemode (SM) SC/APC-LC/APC, 150m zur OTDR Messung

Singlemode (SM) LWL Vorlauffaser, mit Anschluss SC/APC an einem Ende und Anschluss LC/APC am anderen Ende.

Die Vorlauffaser ist eine spezielle Faser, die vor eine Messstrecke in einer OTDR-Messung geschaltet wird. Die Faser ist für eine standardkonforme Messung unverzichtbar und blendet unerwünschte Effekte des Gerätes auf die Messstrecke aus. Nur so können der erste und letzte Steckverbinder einer Strecke korrekt gemessen werden. Ein Faserende muss mit dem Anschluss des zu verwendenden OTDRs kompatibel sein.

Ref.Nr.	236193
Art.Nr.	VF-SCALCA-150
EAN13	8424450317044

Verpackung

Karton	1 Stk.
---------------	--------

Physische Daten

Nettogewicht	400,00 g
Bruttogewicht	600,00 g
Breite	110,00 mm
Höhe	110,00 mm
Tiefe	50,00 mm
Bauteilgewicht	400,00 g

Highlights

- SC/APC und LC/APC Anschlüsse
- Sofort einsatzbereit: Der einzigartige Öffnungsmechanismus sorgt für schnellen Einsatz
- Gepanzerte Kabelenden. Besonderer Schutz der Kabelenden gewährleistet, um hohe Dämpfungen durch Beschädigung zu vermeiden
- Vorlauffaser SM-G.657.A1
- Geliefert in kompakter Tragetasche
- 150m Länge

Technische Spezifikationen : Ref. 236193

Faserntypen		Monomode (ITU-T-G.657.A2)
Durchmesser Faserkern	µm	9
Durchmesser Faserverkleidung	µm	125
Gel zum Schutz		Nein
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 60
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 60
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		APC
Optische Anschluss-2 typ		LC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		APC
Betriebstemperatur	°C	-33 ... 60