



LWL Vorlauffaser Multimode (MM) OM4 SC/PC-SC/PC, 150m zur OTDR Messung

Multimode (MM) OM4 LWL Vorlauffaser, mit SC/APC Stecker an beiden Enden.

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.	230991
Art.Nr.	VF-OM4SCSC-150
EAN13	8424450317068

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/UPC und SC/UPC Anschlüsse
- Sofort einsatzbereit: Der einzigartige Öffnungsmechanismus sorgt für schnellen Einsatz
- Gepanzerte Kabelenden. Besonderer Schutz der Kabelenden gewährleistet, um hohe Dämpfungen durch Beschädigung zu vermeiden
- Vorlaufaser MM OM4-G.651.1
- Geliefert in kompakter Tragetasche
- 150m Länge

Technische Spezifikationen : Ref. 230991

Fasertypen		Multimode (ITU-T-G.651.1)
Fasertyp-Kategorie		OM4
Gel zum Schutz		Nein
Rückflussdämpfung Anschluss 1	dB	> 50
Rückflussdämpfung Anschluss 2	dB	> 50
Optische Anschluss-1 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 1)		PC
Optische Anschluss-2 typ		SC
Schliff typ (Optische Anschluss 2)		PC
Betriebstemperatur	°C	-33 ... 60