



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

Multimode (MM) OM4 LWL Vorlauffaser, mit Anschluss SC/PC an einem Ende und Anschluss LC/PC 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. | 230990 |
| Art.Nr. | VF-OM4SCLC-150 |
| EAN13 | 8424450317051 |

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 |
| Hauptproduktgewic | 400,00 g |

Highlights

- SC/UPC und LC/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. 230990

| | | |
|------------------------------------|----|---------------------------|
| Fasertypen | | Multimode (ITU-T-G.651.1) |
| Fasertyp-Kategorie | | OM4 |
| 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 | | LC |
| Schliff typ (Optische Anschluss 2) | | PC |
| Betriebstemperatur | °C | -33 ... 60 |