

VOR- UND NACHLAUFFASERN



TSO Vorlauffaser zweifach (MMF und SMF kombiniert)

Beschreibung:

Bei der Überprüfung von Glasfasern mittels eines OTDR Messgerätes wird zur Überbrückung von Messgerätestotzonen, zur Schonung des Messgerätesteckers sowie zur Einhaltung der IEC-Messvorschriften der Einsatz von Vor- und Nachlauffasern empfohlen. Hierbei werden durch Einsatz einer Vor- und einer Nachlauffaser auch die Dämpfungen der Anfangs- bzw. Endstecker ermittelbar. Der kompakte und robuste Hartschalenkoffer bietet die Bestückungsmöglichkeit von bis zu 3 Fasern konfektioniert mit je 2 Steckern nach Wunsch. Die gewünschten Fasern sind stressfrei aufgewickelt, zusammengefasst und im Koffer abgelegt. Das herausgeführte Anschlussmesskabel ist 2 m lang und mit einem Hohlkabel 3,0 mm geschützt.

Leistungsmerkmale:

- Leichter, kompakter und robuster Kunststoff-Hartschalenkoffer.
- Bis zu 3 Fasern in einer Box möglich
Beispielsweise die Kombination von 9µm, 50µm und 62,5µm.
- Faserlänge und Steckertypen frei wählbar.
- Singlemodestecker auch in APC verfügbar.
- Auch kurze Faserlängen für spezielle Anwendungen wie FTTH oder FTTA möglich.

Spezifikationen:

- Fasertypen (Standard) :
SMF : G.652
MMF : G.651 (OM3)
- Faserlängen (Standard) :
SMF : 300, 500 oder 1000 Meter
MMF : 100 Meter
- Steckertypen (Standard) :
LC, SC, FC, DIN, E-2000
(PC oder APC), ST (Nur PC)
- Andere Längen oder Stecker auf Wunsch

INFOHOTLINE: 0700 – TSONETZE

TELE SÜDOST NETZE GMBH

Büro West / Servicecenter
Hermann-Köhler-Straße 13
58553 Halver
T +49 (0) 2353/66 987 – 0
F +49 (0) 2353/66 987 – 29
info@tso-netze.de
www.tso-netze.de