

VOR- UND NACHLAUFFASERBOX



TSO Vorlauffaserbox zweifach (2 x SMF)

Beschreibung:

Bei der Überprüfung von Glasfasern mittels eines OTDR Messgerätes wird zur Überbrückung von Messgerätestetozonen, 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. Die kompakte und robuste Vor- und Nachlauffaserbox bietet die Aufnahme von bis zu 4 Fasern konfektioniert mit je 2 Steckern nach Wunsch. Die gewünschten Fasern sind stressfrei aufgewickelt, zusammengefasst und im Koffer abgelegt. Das herausgeführte Anschlußkabel ist 2m lang und kann auf Wunsch in einer robusten MGS (Metall-Glasseide-Silikon) Ausführung konfektioniert werden.

Leistungsmerkmale:

- Leichter, kompakter und robuster Kunststoff-Hartschalenkoffer.
- Bis zu 4 Fasern in einer Box möglich, Beispielsweise die Kombination von 9µm, 50µm und 62,5µm (max. 3km Faserlänge).
- Faserlänge und Steckertypen frei wählbar.
- Singlemodestecker auch in APC verfügbar.
- Robuste MGS (Metall-Glasseide-Silikon) Hohlader gegen Aufpreis möglich.
- Auch kurze Faserlängen für spezielle Anwendungen wie FTTH oder FTTA möglich.

Spezifikationen:

- Fasertypen (Standard) :
 - SMF : G.652
 - MMF : G.651 (OM2 oder 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)
- RL = typ. 75dB (APC); 50dB (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