

Datenblatt

● Schrank für Teststreckensimulation

- Datenschränk zur Aufnahme mehrerer Messspulen
- Messspulen eignen sich für Testaufbauten in Kombination mit Aktivtechnik
- Können zur Simulation realer Strecken genutzt werden

Stand: 27.05.2020



Beispielschränke

Produktdetails

- Konfektionierbar mit allen LWL – Steckern aus dem Sachsenkabel Lieferprogramm
- Messlängen mit Begleitheft (enthalten sind Protokolle der Interferometer- und OTDR – Messung sowie ein Inspektionsplan)
- Mehrere Messspulen in einem Schrank
- Peitschenlänge bis 4 m; längere auf Anfrage
- Inklusive Patchmöglichkeiten

Lieferbare Fasern

- V-E9/125 μm (OS2 BI, Corning® SMF-28® Ultra)
- V-G50/125 μm (OM2)
- V-G50/125 μm (OM3 BI/OM4 BI)
- V-G62,5/125 μm (OM1)
- Andere Faserspezifikationen auf Anfrage

Vorteile

- Leichte Handhabung durch mehrere Längen in einem Datenschränk
- Einfaches Ändern der Teststrecke durch Patchungen zwischen den Spulen

