



Fiber Checker 5000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen

Art.-Nr.

399900.1



Beschreibung

Das Fasertestgerät im kompakten Design ist ein hervorragendes Hilfsmittel beim täglichen Umgang mit LWL-Anwendungen vor Ort, in Industrieumgebungen sowie in Laboratorien.

Geeignet zum Testen für Single-/Multimode LWL-Kabeln, fehlerhaften LWL-Komponenten sowie zum Identifizieren und Patchen von Fasern

Reichweite ca. 5km durch höhere eingekoppelte Lichtleistung

Durch 635nm Wellenlänge (sichtbares rotes Licht) einfachere Fehlerlokalisierung

Passende 2,5mm Ferrulen: DIN, E2000®, FC, SC, ST Temperatur: -10° C ~ 45° C (Betrieb), -40° C ~ 70° C (Lager)

Gewicht: 60g (inkl. Batterien) Abmessungen: 167mm x 12mm

Lieferumfang:

Fiber Checker inklusive Staubschutzkappe, Batteriesatz (2 x AAA), Kunststoffetui und Gebrauchsanweisung

Allgemeine Daten	
Messwertspeicher	Nein
Anzeigeart	LED
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein
Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein

Weitere Varianten		
Art.Nr. Bezeichnung	Geeignet für Ausführung	
399900.1 Fiber Checker 5000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen	Glasfaser LWL-Laserquelle	









Fiber Checker 5000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen

Art.-Nr. 399900.1

Zubehör	
399910.2	Fiber Checker Adapter zum Adaptieren von 2.5 auf 1.5 und 2.2 mm Ferrulen
39990.2	Fiber Checker Adapter zum Adaptieren von 2.5 auf 1.25 mm Ferrulen