



Fiber Checker 3000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen





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 von Single-/Multimode LWL-Kabeln, fehlerhaften LWL-Komponenten sowie zum Identifizieren und Patchen von Fasern. Durch 635nm Wellenlänge (sichtbares rotes Licht) einfachere Fehlerlokalisierung Passende 2,5mm Ferrulen: DIN, E2000®, FC, SC, ST

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	
Laserklasse	2	
Verfügbare Stecker	FC;LC;SC;2,5 mm universal;ST	
Reichweite	3 km	
Stromversorgung	2 x AAA	

Abmessungen	
Abmessungen	167 x 12 mm
Nettogewicht	60 g

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-10 – 45 °C
Lagertemperatur	-40 – 70 °C

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.









Fiber Checker 3000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen

Elektrische Eigenschaften		
Wellenlänge	635 – nm	
Ausgangsleistung	600 μW	

Verfügbare Varianten			
Art.Nr. Beze	ichnung	Geeignet für Ausführung	
39990.1	Fiber Checker 3000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen	Glasfaser LWL-Laserquelle	

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

