

DATENBLATT

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.



DATENBLATT

Fiber Checker 3000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen

Elektrische Eigenschaften

Wellenlänge	635 - nm
Ausgangsleistung	600 µW

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	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

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

