

DATENBLATT

Fiber Checker 5000 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 für Single-/Multimode LWL-Kabeln, fehlerhaften LWL-Komponenten sowie zum Identifizieren und Patchen von Fasern
Reichweite ca. 5 km durch höhere eingekoppelte Lichtleistung
Durch 635nm Wellenlänge (sichtbares rotes Licht) einfachere Fehlerlokalisierung
Passende 2,5 mm 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	5 km
Stromversorgung	2 x AAA

Abmessungen

Abmessungen	167 x 12 mm
Nettogewicht	60 g

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-10 – 45 °C
-------------------	-------------

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



DATENBLATT

Fiber Checker 5000 für Single- und Multimode 2.5 mm Ferrulen

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur	-40 – 70 °C
-----------------	-------------

Elektrische Eigenschaften

Wellenlänge	635 – nm
Ausgangsleistung	600 µW

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Ausführung	
399900.1	Fiber Checker 5000 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.

