

DATENBLATT

Fiber Checker 3000 für SM und MM 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

Anzeigeart	LED
Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein

General data

Stromversorgung	2 x AAA
Verfügbare Stecker	LC
Laserklasse	2
Reichweite	3 km
Messwertspeicher	Nein

Dimensions

Abmessungen	167 x 12 mm
Nettogewicht	60 g

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Fiber Checker 3000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen

Umgebungsbedingungen

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

Electrical characteristics

Wellenlänge	635 - nm
-------------	----------

Elektrische Eigenschaften

Ausgangsleistung	600 µW
------------------	--------

Verfügbare Varianten

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung	Geeignet für
39990.1	Fiber Checker 3000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen	LWL-Laserquelle	Glasfaser

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-02-2025 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

