

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

Technische Eigenschaften

Abmessungen	167 x 12 mm
Anzeigeart	LED
Arbeitstemperatur	-10 - 45 °C
Ausgangsleistung	600 µW
Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Lagertemperatur	-40 - 70 °C
Laserklasse	2
Messwertspeicher	Nein
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein
Nettogewicht	60 g
Reichweite	3 km
Stromversorgung	2 x AAA
Wellenlänge	635 - nm

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Fiber Checker 3000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen

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 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



EFB-Elektronik GmbH
Striegauer Straße 1
33719 Bielefeld

fon: +49 521 40 41 8-0
fax: +49 521 40 41 8-50

info@efb-elektronik.de
www.efb-elektronik.de

WIR SORGEN FÜR VERBINDUNG
WE CARE FOR CONNECTION

