

DATENBLATT

Fiber Checker 5000 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 Industrienumgebungen 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) einfache 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

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

General data

Stromversorgung	2 x AAA
Verfügbare Stecker	LC
Laserklasse	2
Reichweite	5 km
Messwertspeicher	Nein

Abmessungen

Abmessungen	167 x 12 mm
-------------	-------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Fiber Checker 5000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen

Dimensions

Nettogewicht	60 g
--------------	------

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
399900.1	Fiber Checker 5000 für SM und MM 2.5 mm Ferrulen	LWL-Laserquelle	Glasfaser

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 09-09-2024 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

