

DATENBLATT

Fiber Checker für Single- und Multimode, für 1,25 mm und 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

Durch die 630 nm - 670 nm Wellenlänge (sichtbares rotes Licht) lassen sich Fehler einfacher lokalisieren

Reichweite: gemessen bis 6 km

Passende 2.5 mm Ferrulen: DIN, E2000®, FC, SC, ST

Passende 1,25 mm Ferrulen: LC

Lieferung inkl. Staubschutzkappe, Adapter für LC, SC und FC

Lieferung ohne Batterien

Allgemeine Daten

Messwertspeicher	Nein
Anzeigeart	LED
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein
Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Laserklasse	2M
Verfügbare Stecker	LC;SC;FC;ST;2,5 mm universal
Reichweite	6 km
Stromversorgung	2 x AAA

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



DATENBLATT

Fiber Checker für Single- und Multimode, für 1,25 mm und 2.5 mm Ferrulen

Abmessungen

Abmessungen	113x34x20 mm
Nettogewicht	100 g

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-10 – 50 °C
Lagertemperatur	-20 – 70 °C

Elektrische Eigenschaften

Wellenlänge	630 – 670 nm
Ausgangsleistung	1 mW

Verfügbare Varianten

Art.Nr.	Bezeichnung	Geeignet für Ausführung	
399900.2	Fiber Checker für SM und MM, für 1.25 mm und 2.5 mm Ferrulen	Glasfaser	LWL-Laserquelle

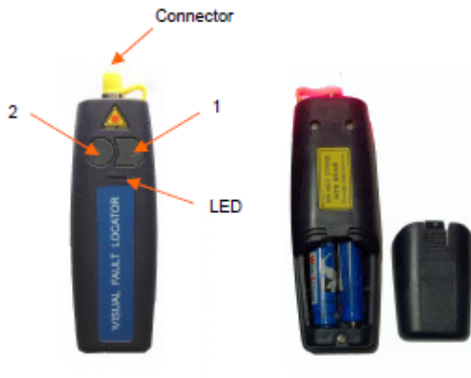
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



DATENBLATT

Fiber Checker für Single- und Multimode, für 1,25 mm und 2.5 mm Ferrulen

Abbildungen



Safety declare Label:



NO	KEY	Function
1	> 2s	Switch instrument on/off
2	<i>CW/Hz</i>	Switch the output mode between CW / 2Hz

Maintenance:

1. Please cover the protective dust cap once you finish using.
2. It is a good idea to clean the connector and the instrument when they get dirty through use. Optical cleaning pads and anhydrous alcohol is recommended. And please be careful not to get the detergent inside the instrument.

ACCESSORIES

LC(Female) to FC(Male) Adaptor

Wavelength	1200~1600 nm
Material	Ceramic & Plastic
Durability	>1000 times
Operating Temperature	-40~+80°C
Storage Temperature	-40~+85°C



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



DATENBLATT

Fiber Checker für Single- und Multimode, für 1,25 mm und 2.5 mm Ferrulen

Zubehör

39843.2	Profi Werkzeugkoffer für Glasfasertechnik
39842.1	Basisreinigungsset

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 24-08-2020 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

