

# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM, 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, FC, SC, ST, E2000

Passende 1,25 mm Ferrulen: LC

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

Lieferung ohne Batterien

### Technische Eigenschaften

Abmessungen	113 x 34 x 20 mm
Anzeigeart	LED
Arbeitstemperatur	-10 - 50 °C
Ausgangsleistung	1 mW
Geeignet für Netzwerkprotokollmessung	Nein
Lagertemperatur	-20 - 70 °C

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



# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM, für 1.25 mm und 2.5 mm Ferrulen

Laserklasse	2M
Messwertspeicher	Nein
Mit PC-/Druckerschnittstelle	Nein
Nettogewicht	100 g
Reichweite	6 km
Stromversorgung	2 x AAA
Wellenlänge	630 - 670 nm

### Verfügbare Varianten

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

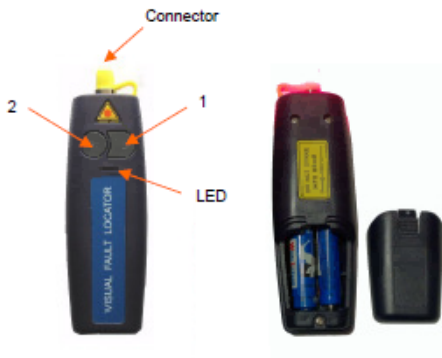
### Zeichnungen

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




# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM, für 1.25 mm und 2.5 mm Ferrulen



### Safety declare Label:



NO	KEY	Function
1	 > 2s	Switch instrument on/off
2	CW/HZ	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 24-04-2026 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

