

# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM



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

Reichweite: gemessen bis 6km

Passende 2,5 mm Ferrulen: DIN, E2000®, FC, SC, ST

Passende 1,25mm Ferrulen: LC

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

Lieferung ohne Batterien

### Allgemeine Daten

Laserklasse	2M
Verfügbare Stecker	LC;SC;FC;ST;2,5 mm universal
Reichweite	6 km
Stromversorgung	2 x AAA

### Abmessungen

Abmessungen	113x34x20 mm
Nettogewicht	100 g

### Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-10 – 50 °C
-------------------	-------------

Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-07-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM

### Umgebungsbedingungen

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 1.25mm und 2.5 mm Ferrulen	Glasfaser	LWL-Laserquelle

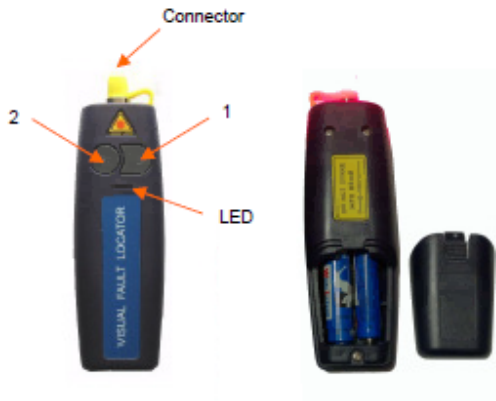
Dieses Datenblatt wurde maschinell am 22-07-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.



# DATENBLATT

## Fiber Checker für SM und MM

### 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 22-07-2019 erzeugt. Technische Änderungen vorbehalten.

