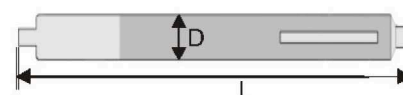


DATENBLATT

Fiber-Checker 3000

Art.-Nr.: 39990.1



D (mm)	12.1
L (mm)	151

Produktbeschreibung

- Das Fasertestgerät im kompakten Design ist ein hervorragendes Hilfsmittel
- für den täglichen Umgang mit LWL-Anwendungen vor Ort geeignet
- zum Beispiel: in Industrieumgebungen sowie in Laboratorien
- Prüft singelmode und multimode Kabel so wie andere optische Kabel auf Fehler.

Parameter	Min.	Typ.	Max.
Wellenlänge		635 nm	
Temperaturbereich (Betrieb)	-10 °C		45 °C
Temperaturbereich (Lagerung)	-40 °C		70 °C
eingekoppelte Leistung	SM 9/125µ	500 µW	600 µW
	MM 50/125µ	500 µW	600 µW
Optische Ausgangsleistung			1 mW
Stromaufnahme		40 mA	
Haltekraft für Ferrule		1-2 N	
Gewicht (inkl. Batterien)		70 g	
Lebensdauer (1 Batteriepack)		40 Stunden	
Batterietyp	2 x AAA		
Betriebsarten	Dauerbetrieb (CW), Pulsbetrieb (2-3 Hz)		
Laser-Schutzklasse	2		
Geeignet für 2.5 mm Ferrulen	DIN, E2000®, FC, SC, ST		



Art.Nr.	39990.1	Datei	39990.1_efb.indd		
Beschreibung	Fiber-Checker 3000				
Erstellt	Datum	Letzte Revision	Datum	Geprüft	Datum
AS	11.11.2016	AS	11.11.2016	EP	11.11.2016