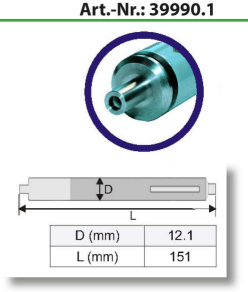
## **DATENBLATT**

## Fiber-Checker 3000





## 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.	Тур.	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				
Bertiebsarten		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		