

LWL-Fehlersucher



FS 100

Der handliche Fehlersucher ist für die Ortung von Knicken, Brüchen oder anderen Fehlern in Glasfasern einsetzbar. Das rote Laserlicht tritt an den fehlerhaften Stellen aus und macht sie somit sichtbar. Wahlweise ist Blinklicht oder Dauerlichtstrahl möglich. Das Gerät ist mit einem 2,5mm Adapter (ST, SC, FC, DIN) und zusätzlich mit einem 1,25mm Adapter (LC, MU) ausgestattet.

Parameter	Spezifikation
Wellenlänge	650nm
Faserart	Singlemode, Multimode
Laserklasse	2
Ausgangsleistung	1.0 mW max
Steckverbinder	SC, ST, FC, DIN LC and MU (1,25mm Adapter)
Batterietyp	2 x AA
Betriebszeit mit einer Batterieladung	80 Stunden bei Dauerbetrieb
Reichweite	4km Singlemode, 3km Multimode
Betriebstemperatur	0°C to 40°C
Lagertemperatur	-20°C to 60°C
Sicherheitskriterien	1992, EN 61010-2, CE
Größe	22 x 3,5 x 3,0 cm
Gewicht	0,15 kg
Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Tasche• 2 AA Batterien• Adapter 1,25mm• Bedienungsanleitung



FOP Faseroptische Produkte GmbH
Datentechnik—Telekommunikation
Roßfelder Straße 36
74564 Crailsheim

Tel.: (07951)91 51-0
Fax: (07951)91 51-50
Email: info@FOP.de
Homepage: www.FOP.de