



Glasfaser-Rotlichttester Werkzeug für die Faserverfolgung, Faserführung und Kontinuitätsprüfung bei Glasfaserkabeln und zur Überprüfung der Steckerqualität

Wellenlänge: 650nm ± 10nm

- Lichtleistung: 10 mW (Reichweite ≥ 10 km)
- mit LC Adapter
- 2,5-mm-Universalstecker
- geeignet für die End-to-End-Durchgangsprüfung in optischen Netzwerken
- kann entweder im Dauerstrichmodus (CW-Modus) oder im gepulsten Modus 2...3 Hz / 9 Hz (bei starkem Umgebungslicht) betrieben werden mit konstanter Ausgangsleistung
- Spannungsversorgung: 2 x Batterie AA Alkaline (inkl.)
- lange Batterielaufzeit (bis zu 60 Stunden) und Meldung bei Batterie-Unterspannung
- robuste und staubdichte Ausführung
- einfach anzuwenden
- Betriebstemperaturbereich: -20 °C ... +60 °C
- Lagertemperaturbereich: -40 °C ... +85 °C
- Abmessungen: 13 mm x 167 mm
- Gewicht: 50 g (ohne Batterien)
- Laserklasse 3B

Bestellnummer: HW-GFRLTLC650

Hinweis: Niemals direkt in die Rotlichtquelle sehen!