

Delock Localizzatore visivo di guasti in fibra ottica 10 mW per connettori SC, LC, ST e FC

Descrizione

Questo tester per fibre ottiche Delock può essere usato per controllare e misurare con precisione le connessioni in fibra ottica. Il localizzatore visivo di guasti rileva se il fascio di luce viene trasmesso correttamente e identifica rapidamente rotture, connessioni sporche o strappi nei cavi in fibra ottica.



Articolo n. 87217

EAN: 4043619872176

Paese di origine: China

Pacchetto: Box

Dettagli tecnici

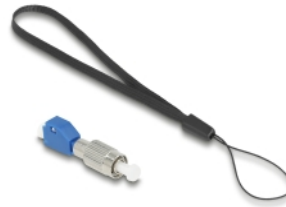
- Per fibre ottiche monomodali e multimodali
- Ghiera da 2,5 mm per connettori SC, ST, FC
- Adattatore per connettori LC
- Interruttore a tre stadi: CW, OFF, GLINT
- Lunghezza d'onda: 650 nm ± 10 nm
- Potenza e portata del laser: 10 mW (fino a 10 km)
- Sorgente di luce: laser di classe 3B, 650 nm, 10 mW
- Temperatura di esercizio: -10 °C ~ 70 °C
- Alloggiamento robusto in alluminio
- Alimentazione: 2 batterie AA (non incluse nel contenuto della fornitura)
- Colore: nero
- Dimensioni (LxPxA): ca. 175 x 26 x 26 mm

Contenuto della confezione

- Localizzatore visivo di guasti
- Adattatore LC

- Cinturino da polso
- Manuale utente

Immagini



Technical characteristics

| | |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -10 °C ~ 70 °C |
|---------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|---------------------|-----------|
| Materiale custodia: | Alluminio |
| Lunghezza: | 175 mm |
| Width: | 26 mm |
| Height: | 26 mm |
| Colour: | nero |