

Delock Vizuální lokátor vad optickovláknových spojení, 10 mW pro konektory SC, LC, ST a FC

Popis

Tuto zkušební spojku optických vláken značky Delock lze používat ke kontrole a přesnému změření optickovláknových spojení. Vizuální lokátor vad optických spojů detekuje, zda se světelný paprsek správně přenáší, a rychle identifikuje zlomená či špinavá spojení nebo natržení optických kabelů.



Specifikace

- Pro single-mode a multi-mode optická vlákna
- Zakončení rozměru 2,5 mm pro konektory SC, ST a FC
- Adaptér pro konektory LC
- Třístupňový spínač: CW, OFF, GLINT
- Vlnová délka: 650 nm ± 10 nm
- Výkon a dosah laseru: 10 mW (až 10 km)
- Zdroj světla: laser třídy 3B, 650 nm, 10 mW
- Provozní teplota: -10 °C ~ 70 °C
- Robustní hliníkový kryt
- Napájecí výkon: 2 baterie AA (není součástí balení)
- Barva: černá
- Rozměry (DxŠxV): cca. 175 x 26 x 26 mm

Číslo produktu 87217

EAN: 4043619872176

Země původu: China

Balení: Box

Obsah balení

- Vizuální lokátor vad
- LC adaptér
- Uživatelská příručka

Příslušenství



Technical characteristics

Provozní teplota: -10 °C ~ 70 °C

Physical characteristics

Materiál pouzdra: Hliník

Délka: 175 mm

Width: 26 mm

Height: 26 mm

Barva: černá