

Wizualny lokalizator uszkodzeń DL1 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm)

1003110-DL1



OPIS

Lokalizator uszkodzeń DL1 jest źródłem światła widzialnego. Umożliwia śledzenie przebiegu włókien światłowodowych, kontrolę ich ciągłości, wyszukiwanie takich uszkodzeń jak zagięcia i złamania włókna, złe spawy, zbyt małe pętle.

Kształtem i wielkością przypomina długopis, dzięki czemu jest poręczny i prosty w obsłudze. Posiada masywną metalową obudowę. Adapter wyjściowy osłonięty jest solidną nakrętką, włącznik zasilania ulokowany jest na drugim końcu. Lokalizator posiada diodę LED informującą o pracy urządzenia oraz przełącznik pracy z trybu stałego na pulsacyjny.

- Uniwersalny interfejs dla ferruli 2.5mm (SC, ST, FC)
- Opcjonalnie dostępna nakręcana przejściówka z ferruli 2.5mm na ferrulę 1.25mm (LC)
- Długość fali: 650nm +/-10nm
- Moc wyjściowa: 5mW (≥5km)
- Źródło światła: laser klasy IIIa
- Zasilanie: 2 baterie AAA
- Temperatura pracy: od -0°C do +40°C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1003110-DL1	Wizualny lokalizator uszkodzeń DL1 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm)	szt.