

Wizualny lokalizator uszkodzeń DL2 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm, 10mW)

1003120-DL2



OPIS

Lokalizator uszkodzeń DL2 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. Adapter wyjściowy osłonięty jest zatyczką przymocowaną do urządzenia za pomocą łańcuszka, 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)
- Długość fali: 650nm +/-10nm
- Moc wyjściowa: 5mW (≥ 6 km)
- Źródło światła : laser klasy IIIb
- Zasilanie: 2 baterie AAA
- Temperatura pracy: od -0°C do +40°C

CENY I DOSTĘPNOŚĆ

Kod towaru	Nazwa	Jedn.
1003120-DL2	Wizualny lokalizator uszkodzeń DL2 do złączy 2.5mm (źródło światła widzialnego 650nm, 10mW)	szt.