

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-vfl-v1-10-p-27291.html>



Wizualny lokalizator uszkodzeń VFL-V1-10

Cena brutto	79,95 zł
Cena netto	65,00 zł
Numer katalogowy	30308
Kod producenta	L5936
Producent	Brak

Opis produktu

Wizualny lokalizator uszkodzeń ULTIMODE VFL-V1-10 przeznaczony jest do diagnozowania problemów z okablowaniem światłowodowym. Emituje widzialne światło o długości fali 650 nm (kolor czerwony), które wprowadzone do włókna, wycieka w miejscach nadmiernych zgięć czy złamań.

Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2,5 mm (np. SC/FC/ST). Lokalizator przeznaczony jest do testowania jednomodowych oraz wielomodowych kabli światłowodowych. Moc narzędzia (10 mW) pozwala na testowanie odcinków liczących nawet 10 km.

Urządzenie może pracować w dwóch trybach – stałym i pulsacyjnym – w celu uzyskania pożądanego efektu wizualnego. Lokalizator uszkodzeń wyposażony jest w osłonę przeciw zanieczyszczeniom, która zapobiega dostaniu się kurzu do źródła światła. Pozwala także na uniknięcie przypadkowego skierowania wiązki światła bezpośrednio w oczy.

Cechy wyróżniające:

- generowane światło o długości fali 650 nm
- złącze uniwersalne
- współpracuje z włóknami wielomodowymi i jednomodowymi
- dwa tryby pracy – stały i pulsacyjny

Dane techniczne

Rodzaj towaru	Typ źródła
	VFL
Marka	ULTIMODE

Nazwa		VFL-V1-10	
Generowana długość fali		nm	650
Moc nadawania		dBm	10 (10 mW)
Złącze		uniwersalne 2,5 mm	
Dopuszczalna temperatura	pracy	°C	0...50
	przechowywania		-20...70
Wymiary		mm	180 x 25 x 25
Masa		kg	0.16
Zasilanie		2x AA	