

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wizualny-lokalizator-uszkodzen-10mw-vfl-tribrer-p-25818.html>



Wizualny lokalizator uszkodzeń 10mW VFL TriBrer

Cena brutto	105,09 zł
Cena netto	85,44 zł
Numer katalogowy	28656
Producent	Brak

Opis produktu

Laserowy tester światłowodów BML-205-10 służy do optycznej lokalizacji uszkodzeń włókien światłowodowych (Visual Fault Locator - VFL) i pozwala szybko oraz dokładnie zlokalizować miejsce przerwania, bądź złamania światłowodu. Urządzenie generuje światło widzialne o długości fali 650nm. Zastosowany laser o mocy 10 mW pozwala sprawdzić odcinek światłowodu o maksymalnej długości 10 km. Ponadto urządzenie ma możliwość pracy zarówno w trybie ciągłym (CW), jak i pulsacyjnym (GLINT).

Dobór parametrów technicznych urządzenia w połączeniu z niewielkimi gabarytami sprawiają, że lokalizator optyczny BML-205-10 jest doskonałym wyborem dla każdego instalatora systemów światłowodowych. Uniwersalne złącze umożliwi podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST.

UWAGA! Podczas korzystania z urządzenia należy unikać kierowania wiązki lasera w kierunku skóry i oczu.

Długość fali optycznej:	650 nm
Moc na wyjściu optycznym:	> 10 mW
Zasięg działania:	8 ... 10 km
Typ złącza:	Uniwersalne
Zastosowanie:	Wizualna lokalizacja uszkodzeń światłowodu
Tryb pracy:	CW - ciągły GLINT - światło pulsujące (częstotliwość pulsacji: 2 Hz)
Wybrane cechy:	<p>Uniwersalne złącze umożliwia podłączenie wszystkich złączy optycznych standardu 2.5 mm, np. SC/FC/ST</p> <p>Narzędzie o dużej trwałości, wykonane z najwyższej jakości materiałów</p> <p>Uniwersalne złącze pozwala testować dowolną instalację światłowodową</p> <p>Urządzenie współpracuje zarówno ze światłowodami jednomodowymi, jak i wielomodowymi</p> <p>Wbudowana osłona chroni nieużywane gniazdo przed kurzem</p> <p>Małe gabaryty</p> <p>W komplecie znajduje się praktyczne etui</p> <p>Aluminium - malowanie proszkowe</p>
Materiał:	Aluminium - malowanie proszkowe
Zasilanie:	2 x 1.5 V - Bateria typ LR6 (AA) (brak w zestawie)
Waga:	0.080 kg - Bez baterii
Wymiary:	Ø 26 x 175 mm
Producent / Marka:	TriBrer



Gwarancja:	2 lata
------------	--------