

WIZUALNY LOKALIZATOR USZKODZEŃ 20MW - VFL TRIBRER BML205-20

- ▶ Wizualny lokalizator uszkodzeń (VFL, pióro świetlne, wizualne źródło światła, źródło światła widzialnego) TriBrer BML205-20 jest wykorzystywany do szybkiego i dokładnego określania miejsca uszkodzenia włókien światłowodowych z wykorzystaniem światła widzialnego o długości fali 650nm.
- ▶ Moc 20mW zapewnia zasięg pracy ok. 15-17km. Pióro świetlne BML205-20 jest wyposażone w uniwersalne złącze, pozwalające na podłączenie do wszystkich złączy optycznych o rozmiarze 2,5mm (SC, ST, FC, E2000). Po instalacji dodatkowego adaptera możliwa jest diagnostyka złączy 1,25 mm (LC, MTRJ, MU, F3000). Lokalizator może być stosowany zarówno z kablami jednomodowymi, jak i wielomodowymi.
- ▶ Urządzenie posiada tryb pracy ciągłej oraz pulsacyjnej. Wyposażone jest osłonę przeciwkurzową, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do złącza pomiarowego oraz przypadkowemu skierowaniu źródła światła w kierunku oczu.
- ▶ Cechy produktu:
 - uniwersalne złącze 2,5mm
 - praca w trybie ciągłym i pulsacyjnym
 - długi czas pracy na baterii - do 60h
 - wytrzymała obudowa odporna na upadki i zanieczyszczenia
 - kieszonkowy rozmiar
 - w zestawie: etui, smycz
 - wskaźnik niskiego stanu baterii
 - zasilanie bateryjne: 2xAA (R6), brak w zestawie
 - wymiary: 175x26x26mm
 - waga: 80g



CE

Kod produktu: 7465

MATERIAŁ OBUDOWY	MOC WYŚCIOWA	DŁUGOŚĆ FALI	ZASILANIE	RODZAJ ZŁĄCZ	WYTRZYMAŁOŚĆ UDERZENIOWA	DOPUSZCZALNA TEMPERATURA PRACY	DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ OTOCZENIA
metalowa	20mW	650nm	2 baterie AA	ferrula 2,5mm (FC, SC, ST, E2000)	upadek z wysokości 1 m	od 0°C ~ 40 °C	0% ÷ 95% niekondensująca