



Lokalizator wizualny do uszkodzeń światłowodu EFB-Elektronik 399900.2, do 6 km

Indeks: 20276 Producent: EFB-Elektronik Kod producenta: 399900.2

Cena: 340.32 zł

Opis

Lokalizator wizualny do uszkodzeń światłowodu EFB-Elektronik 399900.2, do 6 km

Kompaktowy wizualny lokalizator uszkodzeń to doskonałe narzędzie do codziennego użytku przy standardowych instalacjach zewnętrznych i wewnętrznych a także w pracach laboratoryjnych czy przemysłowych ze światłowodem. Nadaje się do testowania kabli jedno- i wielomodowych, do wykrywania wadliwych elementów instalacji oraz do identyfikacji włókien. Opis produktu: EFB-Elektronik P/N: 399900.2 - wizualny lokalizator uszkodzeń światłowodu Parametry techniczne: Klasa lasera: 2M Długość fali: 630 - 670 nm (widzialne czerwone światło) Pasuje do ferruli: 2,5 mm - DIN/E2000®/FC/SC/ST oraz do ferruli 1,25 mm - LC Zasięg wykrywania: 6 km Zasilanie: 2 x baterie AAA (brak w zestawie) Moc wyjściowa: 1 mW Dioda LED informująca o działaniu urządzenia Wymiary: 113 x 34 x 20 mm Waga: 100 g Temperatura robocza: -10 - 50°C Temperatura przechowywania: -20 - 70°C Dodatkowo w zestawie: osłona przeciwpłowa, adapter do złącz LC, SC i FC EFB-Elektronik GmbH to wiodący producent i dostawca profesjonalnych technologii sieciowych i rozwiązań systemóww przemysłowych działający od 1988 roku. Oferta firmy obejmuje okablowanie strukturalne miedziane i światłowodowe z certyfikowanymi produktami wysokiej klasy stosowanymi w takich segmentach rynku jak: telekomunikacja, informatyka, alarmy i zabezpieczenia, datacenter, elektryka, elektronika, instalacje przemysłowe.

Parametry

Producent	EFB
EAN	4049759210816
Kod producenta	399900.2
Stan	Nowy
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.6

Zdjęcia

