VISUAL FAULT LOCATOR Laser @650nm Per ferule da 1,25 e 2,50 mm Luce fissa o pulsata











ntral

а

ETTU

VISUAL FAULT LOCATOR

Il Visual Fault Locator (o penna laser) è una sorgente laser da 650 nm che emette luce rossa. Si tratta di uno strumento essenziale per identificare una fibra o localizzare in modo facile e veloce eventuali interruzioni di segnale nei collegamenti.



CARATTERISTICHE

TECNICHE

CONNETTORI ADATTABILI	Con ferula ø 1,25mm	Con ferula ø 2,5mm
LUNGHEZZA D'ONDA DI LAVORO	650 ±20 nm	
POTENZA IN USCITA	>10 mw	
DISTANZA COPERTA	8 - 10 km	
MODULAZIONE	Fissa o pulsata	
TEMPERATURA DI IMMAGAZZI- NAMENTO	-20 / +60 °C - <90% UR	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-10 / +50 °C - <90% UR	
ALIMENTAZIONE	n.2 batterie AA	
PESO (GR)	80	

DETTAGLIO PRODOTTO



