TEST 816 Penna laser Visibile

Localizzatore visivo di guasti su cavi in Fibra Ottica SM-MM

- Piccole dimensioni (penna)
- Disegno stile penna facile da trasportare
- Modo operativo: Luce continua CW o intermittente 1Hz
- Utilizzabile per Fibre MM SM
- Guscio in metallo anticollisione - Protezione ± 15KV ESD

TEST 816 è una sorgente laser rosso visibile per rilevare ed evidenziare le interruzioni, curve strette, giunzioni o connettori difettosi. Si tratta di uno strumento complementare per OTDR perfetto per il suo metodo di rilevazione permette di visualizzare a distanza ravvicinata come la Zona morta OTDR.

Specifiche

Modello	TEST 816-A	TEST 816-B
Tipo Emettitore	FP-LD	
Lunghezza d' (±10nm)	650nm	
Potenza Uscita	≥ 10mw (10 KM)	≥20mw (15Km)
Modo operativo	CW, 1Hz MOD	
Connettore	2.5mm Universale	
Fibra Tipo	Singolmode/multimode	
Alimentazione	1.5V AA Batterie Alkaline ×2	
Durata batteria	≥ 60 ore	≥50 ore
Temperatura Operativa	-10 ~ 45°C	
Temperatura Immagazinaggio	-40 ~70°C	
Umidità Relativa	0 ~ 95% (Non-condensing)	
Peso	120g (excluding battery)	
Dimensioni	180× Ф15mm TT	

Confezione Standard: Strumento, 2X1.5V AA Batterie Alkaline, borsa, Manuale d'uso