

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 $\pm 15KV$ 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 Emittitore | FP-LD | |
| Lunghezza d' ($\pm 10nm$) | 650nm | |
| Potenza Uscita | $\geq 10mw$ (10 KM) | $\geq 20mw$ (15Km) |
| Modo operativo | CW, 1Hz MOD | |
| Connettore | 2.5mm Universale | |
| Fibra Tipo | Singolmode/multimode | |
| Alimentazione | 1.5V AA Batterie Alkaline $\times 2$ | |
| Durata batteria | ≥ 60 ore | ≥ 50 ore |
| Temperatura Operativa | $-10 \sim 45^{\circ}C$ | |
| Temperatura Immagazinaggio | $-40 \sim 70^{\circ}C$ | |
| Umidità Relativa | 0 ~ 95% (Non-condensing) | |
| Peso | 120g (excluding battery) | |
| Dimensioni | 180 \times Φ 15mm TT | |

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