Televes



Localizzatore visivo di interruzione ottica

Il localizzatore visivo di interruzione ottica individua il punto di perdita su collegamenti in fibra ottica. Consente una facile determinazione del danneggiamento della guaina del cavo o del restringimento del raggio di curvatura.

Art.	236202
Art. Logico	VLP
EAN13	8424450283691

Imballo

Dati fisici

Peso netto	125,00 g
Peso lordo	145,00 g
Larghezza	40,00 mm
Altezza	180,00 mm
Profondità	33,00 mm
Peso del prodotto principale	125,00 g

Si distingue per

- Facile da utilizzare
- Facile e veloce localizzazione di gusti su fibre ottiche
- Modalità di luce continua e lampeggiante
- Ottimo rapporto qualità/prezzo
- Progettato per lavorare in ambienti critici

Televes

• Batteria a lunga durata

Televes

Caratteristiche tecniche

Potenza di uscita	1mW
Tipo di batteria	batterie alcaline 2 x 1.5V AA
Durata della batteria	1mW≥ 50 ore
Peso	120 g (senza batterie)
Dimensioni	15x180mm
Tipo di laser	FP-LD; lunghezza d'onda media: 650nm±10nm
Modalità di funzionamento	Luce fissa o lampeggiante
Tipo di connessione	Adattatore universale da 2,5mm e adattatore da 1,25mm
Temperatura di funzionamento	-10 ~ 45°C
Temperatura di stoccaggio	-40 ~70°C
Umidità consentita	0 ~ 95% (senza condensa)
Raggiungimento	fino a 5 km
Tipo di fibra	Monomodale, multimodale