

## Ficha técnica

Láser localizador de fallos F.O. visual



## Láser localizador de fallos F.O. visual

Referencia: 22GTLFO

EAN: 8435481001666



Láser localizador de fallos F.O. visual. **Apto para comprobar si el cable de fibra óptica está cortado o para identificar la fibra necesaria en el otro extremo en cables de gran cantidad de fibras.**



-10 A 50° C, ? 90% RH

Sí

### Datos técnicos

Tipo conector **2.5 mm ó 1.25 mm (conector universal)**

CE	SI
RoHs	SI
Material cuerpo	<b>Metal</b>
Batería	<b>AA 1.5 V*2</b>
Margen T <sup>a</sup> almacenamiento	<b>-20 A 60° C, menor que 90% RH</b>
Tipo de detector	<b>InGaAs</b>
Longitud de onda	<b>650 ± 20 nm</b>
Potencia de salida	<b>1 mW</b>
Distancia dinámica	<b>5 km</b>
Destello	<b>2 Hz</b>



# Ficha técnica

Láser localizador de fallos F.O. visual



## Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje (mm)	Peso sin embalaje (kg)
175x26x26 mm	0,075 kg



Producto en la web

