

## 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



Si

## Datos técnicos

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

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

## 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