

## Ficha técnica

Láser localizador de fallos F.O. visual



## Láser localizador de fallos F.O. visual

Referencia:

22GTLFO5:5mW

22GTLFO10:10mW

22GTLFO30:30 mW 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. **Para uso con conectores LC** es necesaria una punta estándar de 2.5mm a punta de 1.25mm (LC) referencia **35GTAFCLC**.



-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\*2**

Margen Tª almacenamiento **-25 a 70°C**

Longitud de onda **650 ± 10 nm**

Potencia de salida **5mW**

Distancia dinámica **8km**

Destello **2 Hz**

## Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje (mm)	Peso sin embalaje (kg)
175x26x26 mm	0,160 kg



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

+34 961 366 571  
comercial@gtlan.com · gtlan.com