

Ficha técnica

Láser localizador de fallos F.O. visual 5mW



Láser localizador de fallos F.O. visual 5mW

Referencia: 22GTLFO5

EAN: 8435481014925

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*2
Margen Tª almacenamiento	-25 a 70°C
Longitud de onda	650 ± 20 nm
Potencia de salida	5mW
Distancia dinámica	8km
Destello	2 Hz



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

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

Ficha técnica

Láser localizador de fallos F.O. visual 5mW

Dimensiones y peso del producto

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