

Ficha técnica

Sonda localizadora de fallos F.O. sonora



Sonda localizadora de fallos F.O. sonora

Referencia: 22GTLFFO

EAN: 8435481023804

Sonda localizadora de fallos F.O. sonora. **Fácil de usar** con un solo botón. **Incluye estuche** para mayor protección.



-10 a
60° C



Sí

Datos técnicos

Tipo adaptador	Ø 0.25 (para fibra desnuda) Ø 0.9 (para cable de Ø 0.9mm) Ø 2.0 (para cable de Ø 2.0 mm) Ø 3.0 (para cable de Ø 3.0 mm)
Pérdida de inserción	1310 nm: 0.8 dB 1550 nm: 2.5 dB

CE	SI
RoHs	SI
Material cuerpo	Metal
Fuente de alimentación	9 V
Margen Tª almacenamiento	-25 a 70°C
Tipo de detector	Ø 1 mm In GaAs 2 pcs
Longitud de onda	800-1700 nm
Frecuencia de la señal	270, 1k, 2k Hz



GTLAN Expertos en Telecomunicaciones

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

Ficha técnica

Sonda localizadora de fallos F.O. sonora

Dimensiones y peso del producto

Medidas sin embalaje (mm)	Peso sin embalaje (kg)
196x30.5x27 mm	0,2 kg