



Adaptador 1.25mm para localizador de fallas OPEM1000



*Imagen del producto sólo representativa

Descripción OPEM1000AD12

El adaptador 1.25mm para VFL OPEM1000 de Optronics, es un accesorio ideal para la localizar fallas en redes de fibra óptica que cuentan con conectores ópticos 1.25mm tal como LC o MU.

En conjunto con el VFL usted podrá identificar el hilo de fibra que este usando, e identificar fallas o rupturas en la fibra.

El VFL opera en modo continuo o de pulsos para resultados más notables. Equipado con un diodo laser visible de 650nm.

Características

- Adaptador para conectores 1.25mm LC o MU
- Para uso en VFL
- Compatible con VFL OPEM1000
- Cumple con estándar RoHS

Productos relacionados

OPEM1000
Conectores LC y MU



*Imágenes representativas