



# Adaptador 1.25mm para VFL OPEMFVL10MW



## Descripción

### OPEMADLC125

El adaptador 1.25mm para VFL OPEMFVL10MW 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.

\*Imagen del producto sólo representativa

## Características

- Adaptador para conectores 1.25mm LC o MU
- Para uso en VFL. Compatible con VFL OPEMFVL10MW
- Cumple con estándar RoHS
- Alta resistencia a la corrosión
- Interfaz de alto rendimiento.
- Fácil de manejar.

## Aplicación:

- Redes de telecomunicaciones
- Red Ethernet.
- Equipo de comunicación óptica

### Especificaciones

Tipo de conector compatible	1.25mm (LC y MU)
Durabilidad	500 inserciones
Temperatura de operación	-40°C a +75°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C a +85°C
Estándares	RoHS

## Productos relacionados

OPEMFVL10MW  
OPEMVFL01MW  
Conectores LC y MU



\*Imágenes representativas