



Adaptador de Fibra Óptica Desnuda para Realizar Mediciones y Pruebas en Hilos de Fibra sin Conector

SKU: BFA-1 Marca: TEMPO Categoría: Herramientas y Probadores de Red / Fibra

\$1,532.05

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Imagen

Descripción general

Conecte temporalmente instrumentos de prueba como OTDR, Medidor de Potencia y VFL a la fibra sin necesidad de fusionarla o conectorizarla.

Características

- Proporciona un método rápido para conectar temporalmente una fibra bajo prueba a un instrumento de prueba.
- Mida la longitud de la fibra en un carrete con un OTDR sin tener que conectorizar o fusionar el carrete de fibra.
- Mida la potencia óptica presente en una fibra sin conector.
- Conecte temporalmente un VFL a una fibra para que el técnico pueda inyectar luz visible en una fibra que no tiene conector.
- Acepta fibra de hasta 250 micras.
- Tipo de conector: SC/PC.
- Compatible con fibra multimodo y monomodo.

Instrucciones

- Pele la cubierta de la fibra para acceder al recubrimiento de 900 micras. Retire 50 mm (2 ") del revestimiento acrílico (250 micras).
- Limpie la fibra con alcohol isopropílico al 99%.
- Corte la fibra a una longitud de 20 mm.
- Presione el émbolo del BFA-1 e inserte el extremo de la fibra cortada asegurándose de que el extremo de la fibra llega hasta la férula.
- Suelte el émbolo para asegurar la fibra.

Notas

- Es altamente recomendado utilizar un acoplador SC-SC y un jumper/patch cord de fibra de 1 metro para realizar la conexión al OTDR/Medidor de Potencia/VFL.
- No conectar directamente el adaptador BFA-1 al instrumento de medición.

Separador

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión temporal sin fusionar ni conectorizar fibra
Característica 2	Compatible con fibras multimodo y monomodo hasta 250 micras
Característica 3	Inyección de luz visible con VFL en fibra sin conector
Característica 4	Medición de potencia óptica sin conectorización previa
Característica 5	Conector SC/PC integrado para instrumentos estándar
Característica 6	Ideal para mediciones en carretes de fibra con OTDR