



Adaptador de Fibra Desnuda FC

Monomodo

Descripción OPHE2210

El Adaptador de fibra desnuda Optronics es utilizado para la medición de fibra antes y después de la instalación. Su fácil instalación permite que la medición de todo un cable sea rápida y sencilla. Puede ser utilizado sin problemas en laboratorios, donde tienen que realizar varias mediciones con diferentes fibras.

Los Adaptadores de fibra desnuda de Optronics brindan un excelente rendimiento tanto físico como técnico al momento de las mediciones, baja pérdida de inserción y adecuadas pérdidas de retorno.



Características

- Conector temporal para mediciones de fibra óptica
- Para mediciones antes, durante y después de la instalación
- Adecuado durante los trabajos de mantenimiento, reparación o construcción de enlaces
- Se puede conectar a un OTDR, OLT o cualquier equipo de comunicaciones con fibra óptica.
- Fácil de instalar y de limpiar
- Configuración con conectores FC, SC y SC/APC todos en SM

Diseño

- Cuerpo metálico
- Sujetador de fibra metálico
- Fécula de Cerámica

Especificaciones

Cuerpo	Metálico
Férula	Zirconia
Estándares	GR-326, IEC 61754-13
Tipo de fibra	Monomodo
Tipo de conector	FC
Pérdida de inserción	≤ 0.30 dB
Pérdida de retorno	≥ 40 dB
Fuerza de retención del cable	6.8 Kg
Temperatura de operación y almacenamiento	-40 a +85 °C
Dimensiones	34.75 \pm 0.2 x 10 mm

