



Adaptador de Fibra Desnuda SC

Monomodo

Descripción

OPHE2211 - OPHE2212

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.
- Fácil de instalar y de limpiar.
- Baja pérdida de inserción
- Cumple con RoHS.

Diseño

- Cuerpo plástico y cobre niquelado
- Fécula de Zirconia

Especificaciones

Cuerpo	Plástico y cobre niquelado
Fécula	Zirconia
Tipo de Conector	SC/UPC – SC/APC
Tipo de fibra	Monomodo
Pérdida de inserción	≤ 0.3 dB
Pérdida de retorno	≥ -40 dB
Temperatura de Operación	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
Temperatura de Almacenamiento	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
Dimensiones	43.95 x 8.5 mm
Estándares	Telcordia GR-326, IEC 61754-4, RoHS

