

Acoplador Híbrido FCU-LCU M-H Simplex **Monomodo**



Descripción

OPACFCUMLCUHZIRSME

El acoplador híbrido FCU-LCU Metálico de Optronics permite la conexión entre dos conectores de fibra óptica, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo del cable al otro de manera sencilla.

Se compone de un cuerpo metálico permitiendo la acoplación tipo roscado para conector FC macho y tipo push pull para conector LC hembra, cuenta con una guía interna para permitir la alineación precisa de los conectores respectivamente y por su sistema de instalación tipo mecánico, previene el deslizamiento, proporcionando confiabilidad en la acoplación. El acoplador híbrido FCU-LCU es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales. Sus aplicaciones principales son en el área de telecomunicaciones.



Imagen sólo representativa

Descripción

- De fácil instalación.
- Cuerpo metálico.
- Baja atenuación en la acoplación.
- Diseño compacto de una sola pieza simplex.

Especificaciones	
Modelo.	SM
Material de Fécula	Cerámica de Zirconia
Perdida de Inserción.	≤ 0.3 dB
Temperatura de Operación.	-25°C a 70°C
Temperatura de Almacenamiento.	-40°C a 80°C
Durabilidad.	≥ 500
Estándares	IEC61754-20, IEC61754-13 y RoHS