

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



Descripción

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

Descripción

OPACSCUMFCUHZIRSME

El acoplador híbrido SCU-FCU 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 push pull para conector SC macho y tipo roscado para conector FC 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 contabilidad en la acoplación. El acoplador híbrido SCU-FCU es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales. Sus aplicaciones principales son en el área de telecomunicaciones.

Especificaciones

Modelo.	SM
Material de Férula	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

