

# Acoplador Híbrido FC - SC



Simplex-Duplex Monomodo



## Descripción

OPACFCUSCUZIRSME, OPACFCUSCUZIRDME

El acoplador híbrido FC-SC de Optronics, permite la alineación con precisión entre los conectores FC y SC respectivamente y por su sistema de instalación tipo mecánico, previene el deslizamiento, proporciona confiabilidad en la acoplación.

El acoplador híbrido FC-SC Optronics, con su sistema de inserción y aseguramiento tipo roscado para conectores FC y su sistema de push pull para conectores SC y asegura los conectores evitando las desconexiones de estos, permitiendo de esta manera la continuidad de la fuente de luz de un extremo a otro de una manera sencilla.

El acoplador híbrido FC-SC, es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normativas internacionales. Sus aplicaciones principales son en el área de telecomunicaciones.

## Características

- De fácil instalación.
- Cuerpo metálico.
- Diseño compacto de una sola pieza simplex o dúplex.

## Diseño

- Orificio de inserción conector FC y SC
- Guía de inserción conector FC y SC
- Sistema de sujeción del acoplador

## Especificaciones

Material	Housing	Metálico	
	Manga	Zirconia (SM)	Bronce (MM)
Normas	Telcordia, IEC, ANSI/TIA/EIA.		
Pérdida de inserción (dB)	APC	UPC (SM)	PC (MM)
	≤0.15	≤0.20	≤0.30
Temperatura de operación	-25 ~ +70 °C		
Temperatura de almacenamiento	-40 ~ +85 °C		
Repetibilidad	≤20 dB		
Durabilidad	≥500 inserciones		