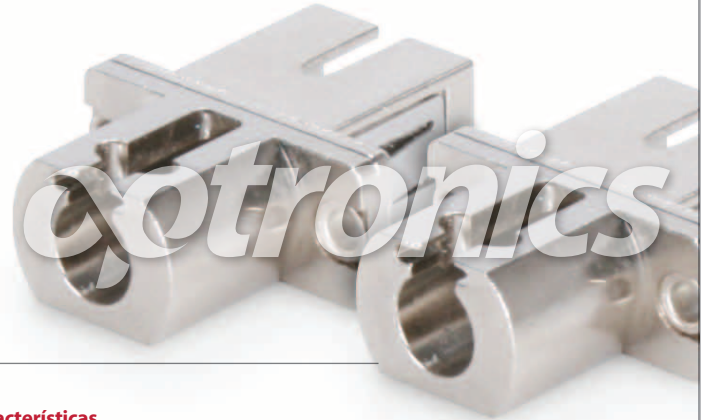


# Acoplador Híbrido LC SC



Monomodo



## Descripción

OPACLUCSUZIRSME

El acoplador híbrido LC/SC de Optronics, es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Por su diseño son ideales para aplicaciones de alta densidad, permitiendo la continuidad de la luz de un conector LC a un conector SC de manera sencilla.

El cuerpo del acoplador es metálico, disponible solamente en simplex, su fijación es siempre sin necesidad de herramientas especiales, permiten alinear con precisión el conector LC con el conector SC.

El acoplador híbrido LC/SC, garantiza la continuidad de la señal con baja pérdida de atenuación. El sistema de acoplación tipo push pull para conectores LC y SC evitando que existan desconexiones.

## Características

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

## Diseño

- Cuerpo metálico.
- Clip de sujeción (SC).
- Entrada para conector SC.
- Entrada para conector LC.

## 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		