



Acoplador Híbrido hembra/macho LCU-SCU

Monomodo Simplex



Características

- Adaptador hembra/macho, permite convertir un conector LC en terminación SC, ó viceversa.
- Fácil instalación
- Baja atenuación en la inserción.
- Cuerpo metálico y plástico.
- Simplex

Descripción

OPACLCUHSCUMZIRSME

Los acopladores híbridos hembra/macho LCU/SCU Optronics, permiten la conversión de un tipo de conector a otro. Estos acopladores híbridos se componen de un cuerpo metálico y plástico, permitiendo la alineación de precisión a los conectores respectivamente.

Los acopladores híbridos hembra/macho LCU/SCU Optronics, tienen un sistema de inserción tipo Push Pull el cual previene de deslizamientos y proporcionan confiabilidad en la acoplación.

Este acoplador óptico se usa para ramificar o combinar señales ópticas. Se usa en redes públicas y privadas de fibra óptica para proporcionar una distribución pasiva y unión de puntos para la transmisión de datos ópticos.

Los acopladores híbridos LCU/SCU son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normativas IEC y RoHS.

Especificaciones

Adaptador	Monomodo
Material de manga	Zirconia
Pérdida de inserción	$\leq 0.3\text{dB}$ (Máx.)
Repetitividad	$\leq 0.2\text{dB}$
Durabilidad	≥ 500 inserciones
Temperatura de Operación	-25°C a $+70^{\circ}\text{C}$
Temperatura de almacenamiento	-40°C a $+80^{\circ}\text{C}$

Estándares y normas compatibles

IEC 60874-14-3	IEC 61754-20
RoHS	

