

# Acoplador LC Dúplex Multimodo



## Descripción

OPAQLCPBRODBE

El acoplador LC dúplex de Optronics, es fabricado de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Por su diseño es ideal para aplicaciones de alta densidad, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo del cable al otro de manera sencilla.

El cuerpo del acoplador es de plástico resistente, su diseño permite la acoplación de 2 conectores tipo LC, su fijación es siempre sin necesidad de herramientas especiales, permitiendo alinear con precisión los conectores LC con las mangas en el interior del acoplador. Fijan y aseguran los conectores, garantizando que no tengan desconexiones.

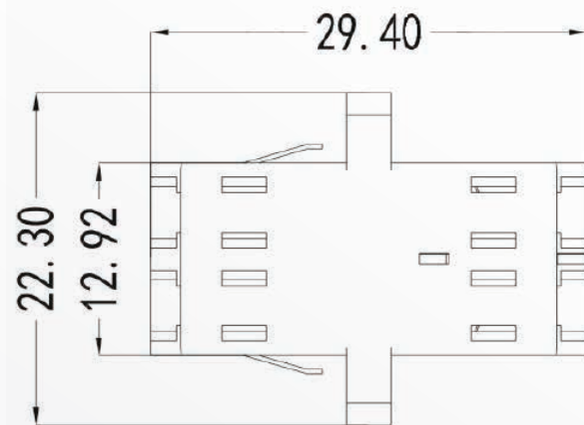


## Características

- Permite la continuidad de la fuente de luz
- Fija y asegura el conector
- Sistema de acoplación tipo Push pull
- Alineación de alta precisión
- Diseño con guías de acoplación, sistema de sujeción y manga.

\*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones	
Material	Plástico
Color	Beige
Material de manga	Bronce
Pérdida por inserción	≤ 0.30 dB
Variabilidad	< 0.1 dB, típico
Durabilidad	500 inserciones
Dimensión nominal (largo x ancho x alto)	29.4 x 12.93 x 9.4 mm
Temperatura	-40°C a 85°C
Humedad	5% a 90%
Estándar	
GR-326-CORE	IEC 61754-20 TIA 604-10



## Productos relacionados:

- Jumpers Multimodo
- Jumpers Armados
- Cables preconectorizados
- Distribuidores de rack
- Limpieza en seco y húmedo
- Microscopio y Kits de inspección



\*Imagen del producto sólo representativa