



Acoplador LC

Multimodo-Monomodo



Descripción

Los acopladores LC de Optronics, son fabricados de acuerdo con los requerimientos de las normas internacionales. Por su diseño son ideales 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, disponible en simplex y dúplex, su fijación es siempre sin necesidad de herramientas especiales, permitiendo alinear con precisión los conectores LC con mangas de bronce ó cerámica dependiendo la aplicación. 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 Plug.
- Alineación de alta precisión.
- Diseño con guías de acoplación, sistema de sujeción y manga.

Estándares y normas compatibles

- Telcordia — ANSI/TIA/EIA
- IEC

Especificaciones

Material	
Cuerpo	Plástico
Multimodo	Beige
Monomodo	Azul
Multimodo	Bronce
Monomodo	Cerámica de zirconia
Pérdida de inserción máxima	
Multimodo (PC)	≤ 0.30
Monomodo (UPC)	≤ 0.20
Variabilidad	<0.1dB típico
Durabilidad	500 inserciones
Temperatura	-40°C a 85°C
Humedad	5% a 90%

