



Acoplador Híbrido MU-LC Metálico

Descripción

OPACMUULCUZIRSME

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

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

Características

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

Diseño

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



*Imagen del producto sólo representativa

Especificaciones de Fibra óptica		
Modelo.	SM	MM
Perdida de Inserción.	≤ 0.3 dB	≤ 0.2 dB
Perdida de Retorno.	≥ 45 dB	≥ 30 dB
Temperatura de Operación.	-40°C a 75°C	
Temperatura de Almacenamiento.	-45°C a 75°C	
Material.	Cerámica y Bronce	
Durabilidad.	> 1000	