

Delock Acoplador de Fibra Óptica con protección láser flip LC Duplex hembra a LC Duplex hembra Multimodo beis

Descripción

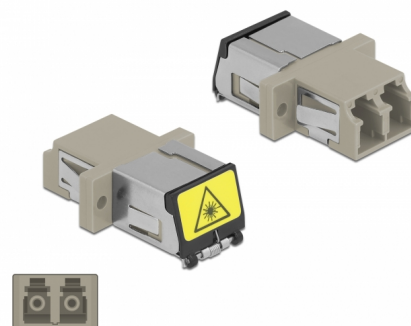
Con este acoplamiento LC Duplex de Delock, se pueden conectar los conectores macho de fibra óptica fácilmente entre sí. El acoplamiento permite una conexión directa al cable de fibra óptica y es adecuado para un montaje sencillo en cajas de conexión de fibra óptica, armarios y paneles de conexión.

Protección contra la radiación láser

La inversión integrada garantiza la protección contra la radiación láser.

Protección por cubierta antipolvo

El acoplamiento está equipado con una tapa adecuada para proteger la manga del polvo y mantenerla limpia.



Número de elemento 86899

EAN: 4043619868995

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x LC Duplex hembra >
 - 1 x LC Duplex hembra
- Para fibra multimodo OM1 / OM2
- Manga de cerámica
- Con una tapa de protección láser y una tapa de protección contra el polvo
- Montaje a través de un soporte de metal o tornillos
- 2 orificios de montaje
- Diámetro del orificio de montaje: 2,3 mm
- Avance del orificio del tornillo: 18 mm aproximadamente
- Recorte del panel (ANxAL): aprox. 13,4 x 9,5 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Material: plástico
- Color: beis
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm

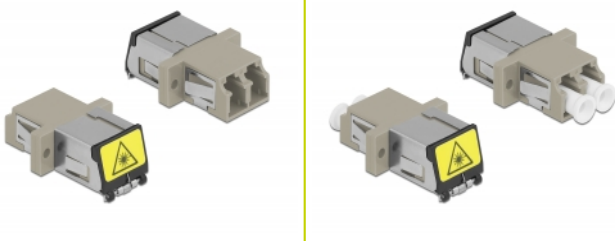
Requisitos del sistema

- Puerto macho LC Duplex disponible

Contenido del paquete

- acoplador LC Duplex

Image



Interface

| | |
|--------------|----------------------|
| Conector 1: | 1 x LC Duplex hembra |
| Conector 2 : | 1 x LC Duplex hembra |

Technical characteristics

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Temperatura de funcionamiento: | -20 °C ~ 70 °C |
|--------------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|-----------|----------|
| Material: | Plástico |
| Longitud: | 29.2 mm |
| Width: | 12,7 mm |
| Height: | 9,3 mm |
| Color: | beis |