

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

Descripción

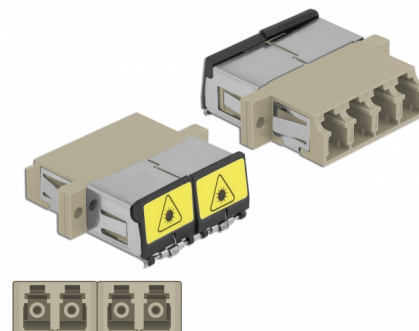
Con este acoplamiento LC Quad de Delock, se pueden conectar los conectores macho de fibra óptica fácilmente entre sí. El acoplamiento permite una conexión directa al cable de fibra óptica y es adecuado para un montaje sencillo en cajas de conexión de fibra óptica, armarios y paneles de conexión.

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 86904

EAN: 4043619869046

Pais de origen: China

Paquete: Bolsa de plástico con cremallera

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x LC Quad hembra >
 - 1 x LC Quad 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: 30,7 mm aproximadamente
- Recorte del panel (ANxAL): aprox. 26,6 x 9,5 mm
- Temperatura de funcionamiento: -20 °C ~ 70 °C
- Material: plástico
- Color: beis
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 29,2 x 25,6 x 9,3 mm

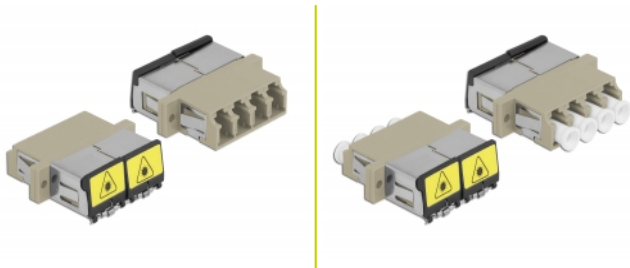
Requisitos del sistema

- Puerto macho LC Quad disponible

Contenido del paquete

- acoplador LC Quad

Image



Interface

Conector 1:	1 x LC Quad hembra
Conector 2 :	1 x LC Quad hembra

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Material:	Plástico
Longitud:	29.2 mm
Width:	25,6 mm
Height:	9,3 mm
Color:	beis