

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

Descripción

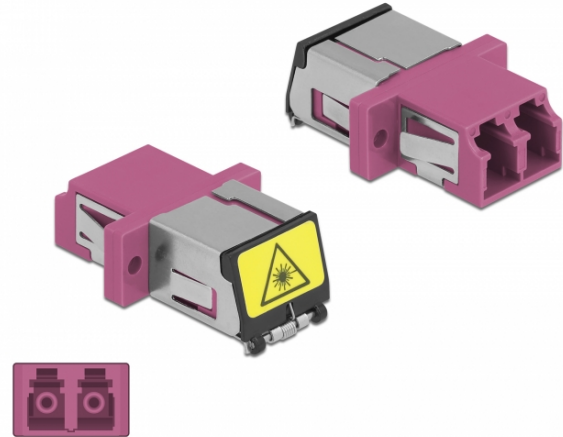
Con este acoplamiento LC Duplex de Delock, se pueden conectar los conectores macho de fibra óptica fácilmente entre sí. El acoplamiento permite una conexión directa al cable de fibra óptica y es adecuado para un montaje sencillo en cajas de conexión de fibra óptica, armarios y paneles de conexión.

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.



Especificación técnica

- Conectores:
1 x LC Duplex hembra >
1 x LC Duplex hembra
- Para fibra multimodo OM4
- 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: violeta
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm

Requisitos del sistema

- Puerto macho LC Duplex disponible

Contenido del paquete

- acoplador LC Duplex

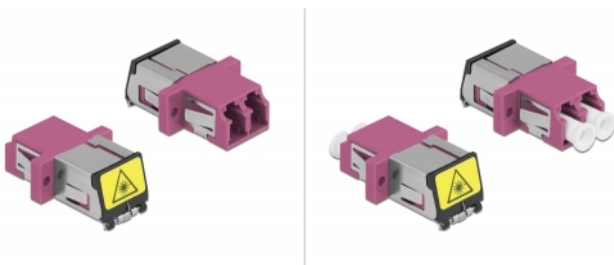
Número de elemento 86901

EAN: 4043619869015

Pais de origen: China

Paquete: • Bolsa de plástico con cremallera

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:	violeta