

Delock Coupleur de fibre optique de protection laser LC Duplex femelle à LC Duplex femelle Multimode, beige

Description

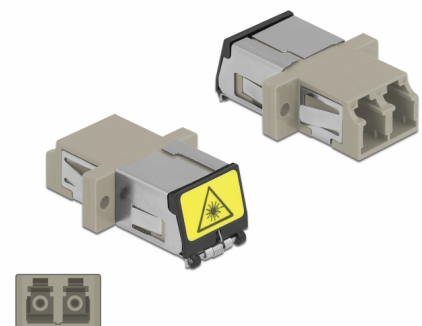
Avec ce couplage LC Duplex de Delock, les connecteurs mâles de fibre optique peuvent être facilement branchés l'un à l'autre. Le couplage permet une connexion directe au câble en fibre optique et il est approprié pour le montage simple de boîtiers de connexion de fibre optique, des armoires et des panneaux de raccordement.

Protection contre la radiation laser

Le volet intégré assure la protection contre la radiation laser.

Protection avec un capot contre la poussière

Le coupleur est muni d'un capot adapté pour protéger le manchon contre la poussière et le garder propre.



N° produit 86899

EAN: 4043619868995

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x LC Duplex femelle >
 - 1 x LC Duplex femelle
- Pour fibre multi-mode OM1 / OM2
- Manchon en céramique
- Avec un volet de protection laser et un capot de protection contre la poussière
- Montage via des rétenteurs métalliques ou des vis
- 2 orifices de montage
- Diamètre d'orifice de montage : 2,3 mm
- Pas du trou de vis : env. 18 mm
- Découpe du panneau (LxH) : env. 13,4 x 9,5 mm
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 70 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : beige
- Dimensions (LxlxH) : env. 29,2 x 12,7 x 9,3 mm

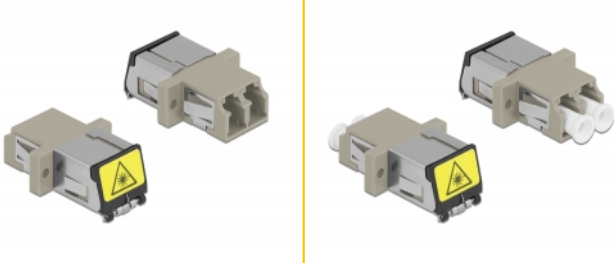
Configuration système requise

- Un port LC Duplex mâle libre

Contenu de l'emballage

- coupleurs LC Duplex

Image



Interface

| | |
|---------------|-----------------------|
| Connecteur 1: | 1 x LC Duplex femelle |
| Connecteur 2: | 1 x LC Duplex femelle |

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 70 °C |
|---------------------------------|----------------|

Physical characteristics

| | |
|------------|-----------|
| Matériaux: | Plastique |
| Longueur: | 29.2 mm |
| Width: | 12,7 mm |
| Height: | 9,3 mm |
| Couleur: | beige |