

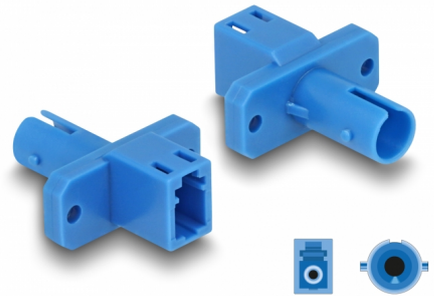
# Delock Coupleur hybride de fibre optique LC Simplex femelle à ST Simplex femelle, bleu

## Description

Ce couplage hybride LC Simplex à ST Simplex de Delock permet la conversion d'un type de connecteur à l'autre. Cela signifie que les câbles de fibre optique LC et ST peuvent être facilement connectés l'un à l'autre, et qu'ils sont appropriés pour le montage dans des boîtiers de fibre optique, des armoires et des tableaux de distribution.

### 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 87938**

EAN: 4043619879380

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x LC Simplex femelle
  - 1 x ST Simplex femelle
- Perte d'insertion < 0,3 dB
- Perte de retour > 50 dB
- Manchon en céramique
- Avec couvercle anti-poussière
- Montage avec vis
- 2 orifices de montage
- Diamètre d'orifice de montage : env. 2,3 mm
- Pas du trou de vis : env. 18 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 80 °C
- Couleur : bleu
- Matériaux : plastique
- Dimensions (LxlxH) : env. 26,0 x 22,0 x 9,3 mm

## Configuration système requise

- Un port LC Simplex mâle libre
- Un port ST Simplex mâle libre

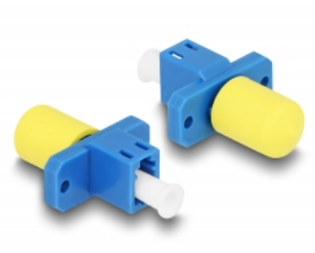
---

## Contenu de l'emballage

- Raccord de fibre optique

---

## Image



## Interface

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x LC Simplex femelle |
| Connecteur 2: | 1 x ST Simplex femelle |

## Technical characteristics

|                                 |                |
|---------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 80 °C |
|---------------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|            |           |
|------------|-----------|
| Matériaux: | Plastique |
| Longueur:  | 26,0 mm   |
| Width:     | 22,0 mm   |
| Height:    | 9,3 mm    |
| Couleur:   | bleu      |