

Delock Coupleur de fibre optique de protection laser SC Simplex femelle à SC Simplex femelle Multimode, aqua

Description

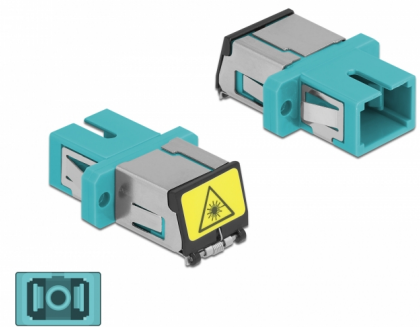
Avec ce couplage SC Simplex de Delock, les connecteurs mâles de fibre optique peuvent être facilement branchés l'un à l'autre. Le couplage permet une connexion directe au câble en fibre optique et il est approprié pour le montage simple de boîtiers de connexion de fibre optique, des armoires et des panneaux 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 86890

EAN: 4043619868902

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SC Simplex femelle >
 - 1 x SC Simplex femelle
- Pour fibre multi-mode
- 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 : 2,4 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 : aqua
- Dimensions (LxlxH) : env. 27,4 x 12,7 x 9,3 mm

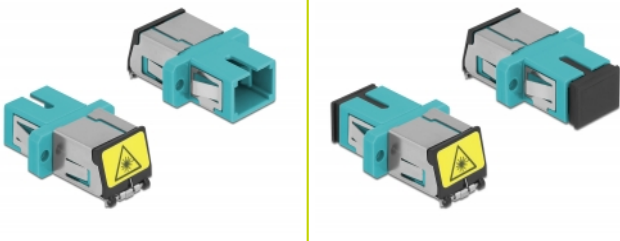
Configuration système requise

- Un port SC Simplex mâle libre

Contenu de l'emballage

- coupleurs SC Simplex

Image



Interface

| | |
|---------------|------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x SC Simplex femelle |
| Connecteur 2: | 1 x SC Simplex femelle |

Technical characteristics

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

Physical characteristics

| | |
|------------|-----------|
| Matériaux: | Plastique |
| Longueur: | 27.4 mm |
| Width: | 12,7 mm |
| Height: | 9,3 mm |
| Couleur: | aqua |