

# Delock Ζεύκτης Οπτικών Ινών με προστασία flip laser SC Duplex θηλυκό προς SC Duplex θηλυκό Πολλαπλού ρυθμού βιολετί

## Περιγραφή

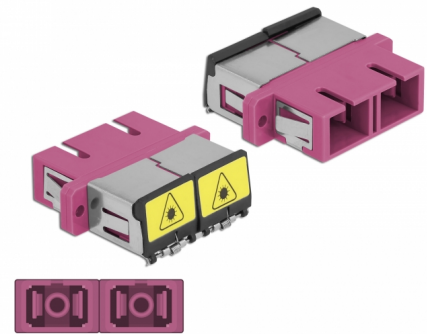
Με αυτό τον ζεύκτη SC Duplex της Delock, οι αρσενικοί σύνδεσμοι οπτικών ινών μπορούν εύκολα να συνδεθούν ο ένας στον άλλο. Η σύζευξη επιτρέπει την απευθείας σύνδεση στο καλώδιο οπτικών ινών και είναι κατάλληλο για απλή τοποθέτηση σε κυτία σύνδεσης οπτικών ινών, σε βάσεις και κατανεμητές.

### Προστασία από την εκπομπή laser

Το ενσωματωμένο flip διαβεβαιώνει την προστασία από την εκπομπή laser.

### Προστασία με κάλυμμα κατά της σκόνης

Η σύζευξη είναι εξοπλισμένη με το κατάλληλο κάλυμμα για να προστατεύει το σύνδεσμο από τη σκόνη και να το διατηρεί καθαρό.



**Αρ. προϊόντος 86896**

EAN: 4043619868964

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
  - 1 x SC Duplex θηλυκό >
  - 1 x SC Duplex θηλυκό
- Για πολυτροπική ίνα OM4
- Κεραμικός σύνδεσμος
- Με flip προστασίας laser και κάλυμμα κατά της σκόνης
- Τοποθέτηση με μεταλλικό συγκρατητή ή βίδες
- 2 x οπές ανάρτησης
- Διάμετρος εσοχής σύνδεσης : 2,4 mm
- Βήμα οπής βίδας: περ. 30,7 mm
- Οπή πίνακα (ΠxΥ): περ. 26,6 x 9,5 mm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -20 °C ~ 70 °C
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: βιολετί
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 34,7 x 25,6 x 9,3 mm

---

## Απαιτήσεις συστήματος

- Μια ελεύθερη αρσενική θύρα SC Duplex

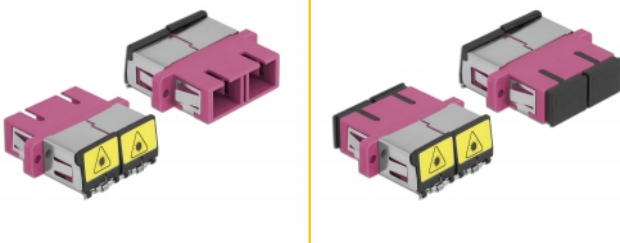
---

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- SC Duplex σύζευξη

---

## Εικόνες



## Interface

|               |                      |
|---------------|----------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x SC Duplex θηλυκό |
| Συνδετήρας 2: | 1 x SC Duplex θηλυκό |

## Technical characteristics

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | -20 °C ~ 70 °C |
|--------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|         |          |
|---------|----------|
| Υλικό:  | πλαστική |
| Μήκος:  | 34,7 mm  |
| Width:  | 25,6 mm  |
| Height: | 9,3 mm   |
| Χρώμα:  | βιολετί  |