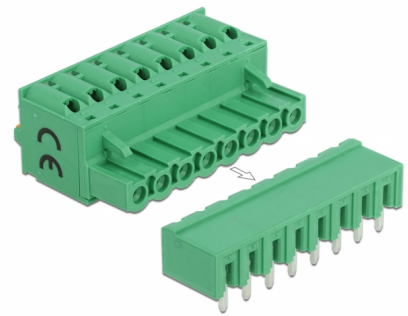


# Delock Σετ Κυτίου Διανομής για PCB των 8 pin 5,08 χιλ οριζόντιας κλίσης

## Περιγραφή

Αυτό το σετ κυτίου διανομής της Delock θα τοποθετηθεί σε έναν πίνακα PCB, ώστε να δημιουργήσει αποσπώμενη σύνδεση ανάμεσα σε δύο εξαρτήματα.



### Αρ. προϊόντος 66508

EAN: 4043619665082

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

## Χαρακτηριστικά

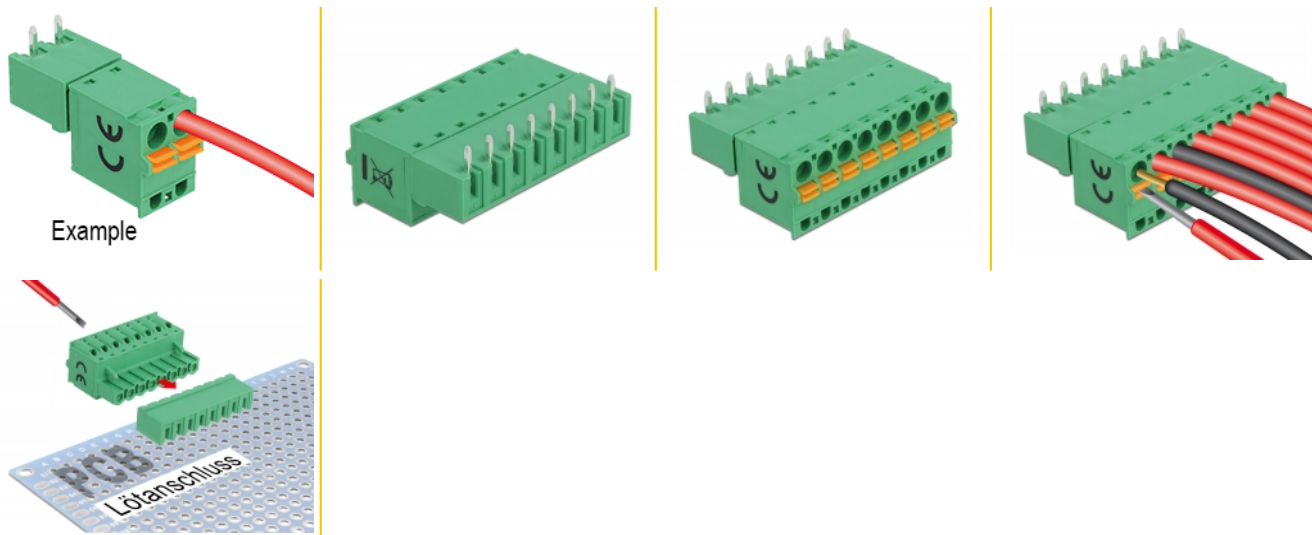
- Συνδετήρας:  
Μπλοκ ακροδεκτών:  
1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων αρσενικο  
1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων με διακόπτη μίζας  
Σύνδεση κυτίου:  
1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων θηλυκή  
1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων με pin τοποθέτησης
- Απόσταση βήματος: 5,08 mm
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 105 °C
- Για χρήση με καλώδιο τροχιάς από 28 έως 12 AWG
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: πράσινο
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 41,2 x 25,6 x 15,0 mm

## Περιεχόμενα συσκευασίας

- Μπλοκ ακροδεκτών

- Σύνδεση κυτίου

## Εικόνες



## General

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Suitable for conductor gauge: | 28 - 12 AWG |
|-------------------------------|-------------|

## Interface

|               |                                                  |
|---------------|--------------------------------------------------|
| Συνδετήρας 1: | 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων αρσενικο           |
| Συνδετήρας 2: | 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων με διακόπτη μίζας  |
| σύνδεσμος 3:  | 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων θηλυκή             |
| σύνδεσμος 4:  | 1 x Μπλοκ ακροδεκτών 8 ακίδων με pin τοποθέτησης |

## Technical characteristics

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 105 °C |
|----------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Απόσταση βήματος: | 5,08 mm  |
| Υλικό:            | πλαστική |
| Μήκος:            | 41,2 mm  |
| Width:            | 25,6 mm  |
| Height:           | 15,0 mm  |
| Χρώμα:            | πράσινο  |