

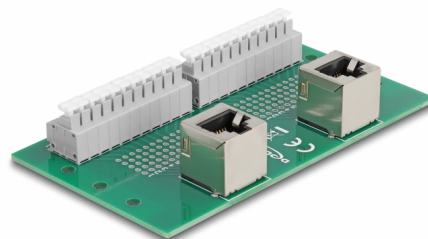
# Delock RJ50 2 femelles à 2 borniers avec bouton-poussoir pour rail DIN, angulé

## Description

Cet adaptateur de Delock peut être utilisé pour connecter divers appareils de contrôle et de mesure. Des fils dénudés peuvent être connectés via le bornier, sans outil.

### Montage sur rail DIN

Avec les clips inclus dans la livraison, l'adaptateur peut être fixé sur un rail DIN de 15 mm ou 35 mm.



**N° produit 67015**

EAN: 4043619670154

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 2 x RJ50 femelle coudé
  - 2 x bornier 11 broches
- Assignement de broche : 1:1
- Distance de pas : 3,81 mm
- Utilisable pour un câble 24 à 12 AWG
- Montage sur rail DIN : 15 mm et 35 mm
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 100 °C
- Dimensions (LxIxH) : env. 91 x 60 x 18 mm

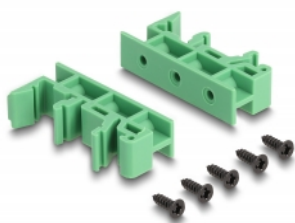
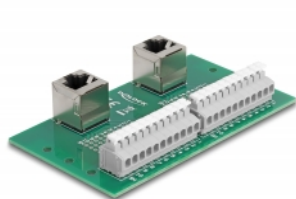
## Configuration système requise

- Deux RJ50 mâles disponibles
- 15 mm ou 35 mm rail DIN

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- 2 x Clip de rail DIN
- 5 x Vis

## Image



## General

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Suitable for conductor gauge: | 24 - 12 AWG                           |
| Mounting type:                | Montage sur rail DIN : 15 mm et 35 mm |

## Interface

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Connecteur 1: | 2 x RJ50 femelle coudé |
| Connecteur 2: | 2 x bornier 11 broches |

## Technical characteristics

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| Température de fonctionnement : | -40 °C ~ 100 °C |
|---------------------------------|-----------------|

## Physical characteristics

|                  |         |
|------------------|---------|
| Distance de pas: | 3,81 mm |
| Longueur:        | 91 mm   |
| Width:           | 60 mm   |
| Height:          | 18 mm   |