

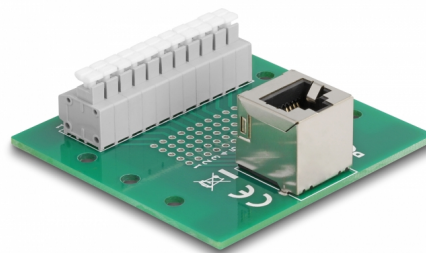
Delock RJ50 femelle à bornier avec bouton-poussoir pour rail DIN, angulé

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 67013

EAN: 4043619670130

Pays d'origine: China

Emballage: Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x RJ50 femelle coudé
 - 1 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. 60 x 53 x 18 mm

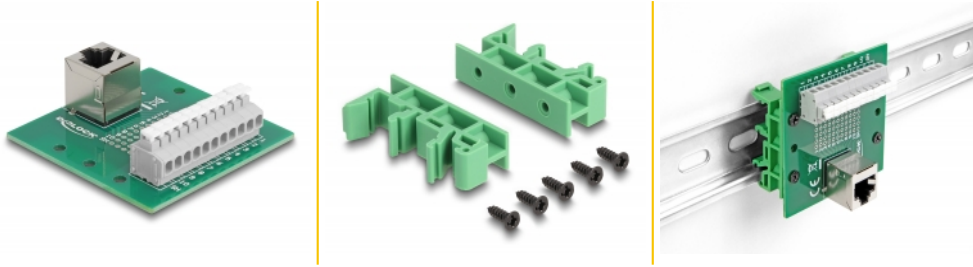
Configuration système requise

- Un port RJ50 mâle libre
- 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:	1 x RJ50 femelle coudé
Connecteur 2:	1 x bornier 11 broches

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Distance de pas:	3,81 mm
Longueur:	60 mm
Width:	53 mm
Height:	18 mm