



Delock Bornier angulé pour rail DIN 4 broches avec un écartement de 5,08 mm

Description

Ce bornier de Delock est approprié au montage sur rail DIN. Ainsi, les câbles de données ou d'alimentation peuvent être connectés via le bornier.

Montage sur rail DIN

Ce bornier peut être fixé sur un rail DIN d'une largeur de 35 mm.

Bornier angulé pour rail DIN



N° produit 66079

EAN: 4043619660797 Pays d'origine: China

Emballage: Sac

polyvalent à fermeture

éclair

Spécifications techniques

· Connecteurs:

Bornier:

1 x à 4 broches mâle

1 x bornier 4 broches à vis

Bornier:

1 x 4 broches femelle

1 x bornier 4 broches à vis

• Distance de pas : 5,08 mm

• Température ambiante : -40 °C ~ 105 °C

• Utilisable pour des câbles de 24 à 12 AWG

• Tension supportée : 2500 VAC pendant 1 min

• Tension nominale selon: UL: 300 V, IEC: 320 V

Intensité nominale selon : UL : 10 A, IEC : 15 A

• Montage sur rail DIN: 35 mm

• Matériaux : plastique

· Couleur : vert

Dimensions (LxlxH): env. 42,50 x 32,45 x 22,25 mm



Contenu de l'emballage

- Bornier
- Bornier
- Clip de rail DIN

Image





General

Suitable for conductor gauge:	24 - 12 AWG
Mounting type:	DIN rail 35 mm

Interface

Connecteur 1:	1 x 4 broches mâle
Connecteur 2:	1 x 4 Pin Schraubklemme
connecteur 3:	1 x 4 broches femelle
connecteur 4:	1 x 4 Pin Schraubklemme

Technical characteristics

|--|

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	42,50 mm
Width:	32,45 mm
Height:	22,25
Couleur:	vert