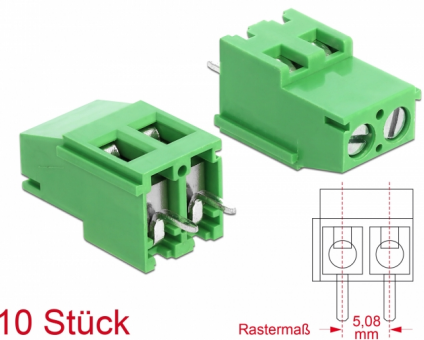


Delock Bornier pour PCB version à souder 2 broches espacées de 5,08 mm verticales 10 unités

Description

Ce bornier de Delock est approprié pour le montage sur un PCB. Il peut être soudé sur un tableau pour créer une connexion à vis. En outre, les câbles de données ou d'alimentation peuvent être connectés via le bornier.



10 Stück

N° produit 66013

EAN: 4043619660131

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

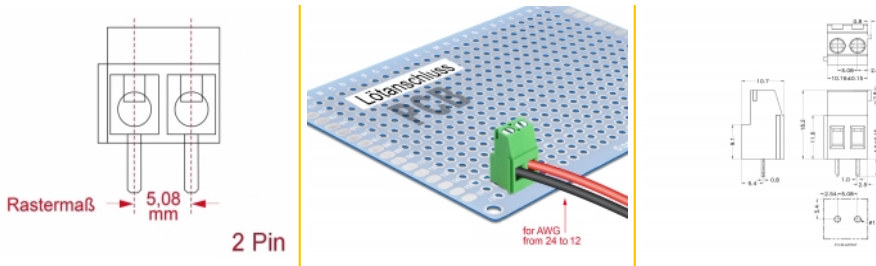
Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x bornier 2 broches avec terminal à vis
 - 2 x broches à souder
- Distance de pas : 5,08 mm
- Température ambiante : -40 °C ~ 105 °C
- Utilisable pour un câble 24 à 12 AWG
- Tension supportée : 2000 VAC pendant 1 min
- Tension nominale selon: UL : 300 V, IEC : 250 V
- Intensité nominale selon : UL : 20 A, IEC : 20 A
- Résistance d'isolation : 500 MΩ / 500 VDC
- Matériaux : plastique
- Couleur : vert
- Dimensions (LxIxH) : env. 18,2 x 10,7 x 10,1 mm

Contenu de l'emballage

- 10 x Bornier

Image



General

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Suitable for conductor gauge: | 24 - 12 AWG |
| Mounting type: | Soldering |

Interface

| | |
|---------------|---|
| Connecteur 1: | 1 x bornier 2 broches avec terminal à vis |
| Connecteur 2: | 1 x 2 broches à souder |

Technical characteristics

| | |
|----------------------|------------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 105 °C |
| Résistance: | 500 MΩ / 500 VDC |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|-----------|
| Distance de pas: | 5,08 mm |
| Matériau du boîtier : | Plastique |
| Longueur: | 18,2 mm |
| Width: | 10,7 mm |
| Height: | 10,1 mm |
| Couleur: | vert |