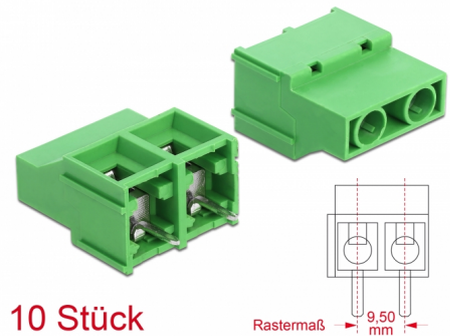


Delock Bornier pour PCB version à souder 2 broches espacées de 9,50 mm verticales 10 unités

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.



N° produit 66021

EAN: 4043619660216

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

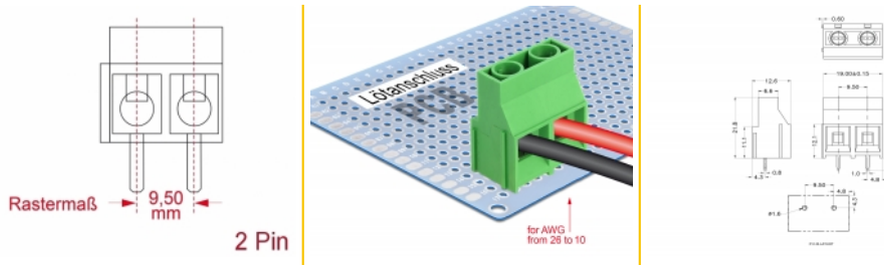
Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x bornier 2 broches avec terminal à vis
 - 2 x broches à souder
- Distance de pas : 9,50 mm
- Température ambiante : -40 °C ~ 105 °C
- Utilisable pour un câble 26 à 10 AWG
- Tension supportée : 3000 VAC pendant 1 min
- Tension nominale selon: UL : 300 V, IEC : 750 V
- Intensité nominale selon : UL : 30 A, IEC : 41 A
- Résistance d'isolation : 500 MΩ / 1000 VDC
- Matériaux : plastique
- Couleur : vert
- Dimensions (LxIxH) : env. 21,8 x 19,0 x 12,6 mm

Contenu de l'emballage

- 10 x Bornier

Image



General

Suitable for conductor gauge:	26 - 10 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 / 1000 VDC

Physical characteristics

Distance de pas:	9,50 mm
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	21,8 mm
Width:	19,0 mm
Height:	12,6 mm
Couleur:	vert