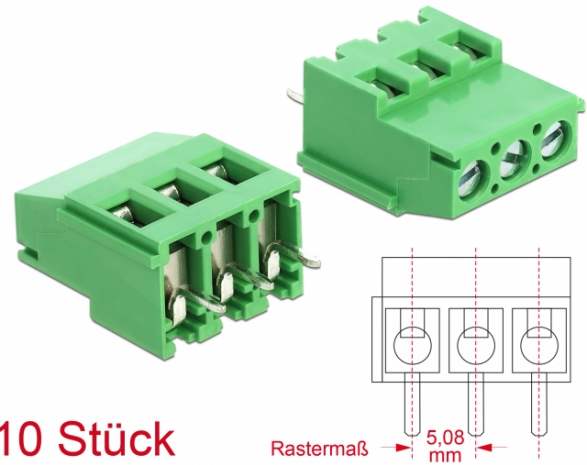


# Delock Bornier pour PCB version à souder 3 broches espacées de 5,08 mm verticales 10 unités

## 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.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
1 x bornier 3 broches avec terminal à vis  
3 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 15,0 x 10,7 mm

## N° produit 66014

EAN: 4043619660148

Pays d'origine: China

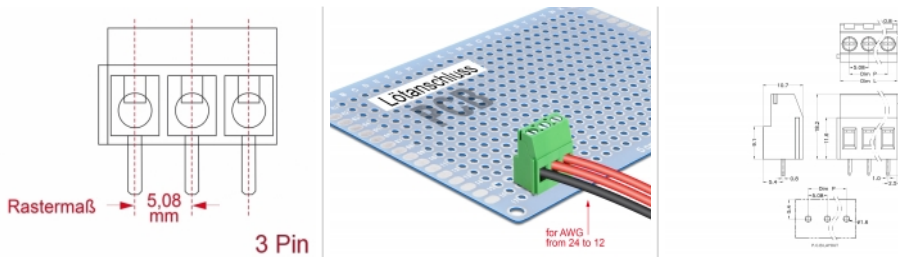
Emballage: Poly bag



## 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 3 broches avec terminal à vis
Connecteur 2:	3 x 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 :	Plastic
Longueur:	18,2 mm
Width:	15,0 mm
Height:	10,7 mm
Couleur:	green