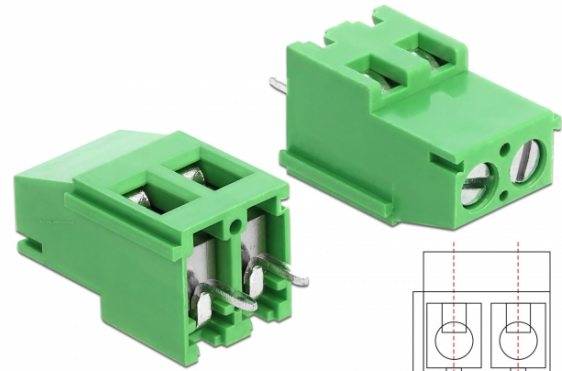


Delock Bornier pour PCB version à souder 2 broches espacées de 5,08 mm verticales 10 unités

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

Rastermaß → 5,08 mm

Spécifications 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 (LxlxH) : env. 18,2 x 10,7 x 10,1 mm

N° produit 66013

EAN: 4043619660131

Pays d'origine: China

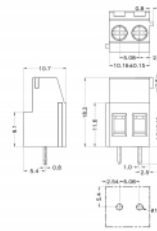
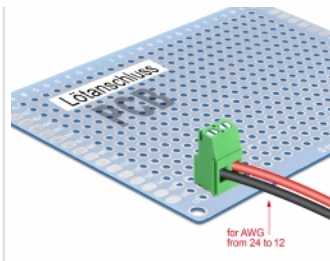
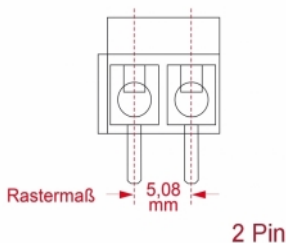
Emballage: Poly bag



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 2 broches avec terminal à vis
Connecteur 2:	2 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:	10,7 mm
Height:	10,1 mm
Couleur:	green