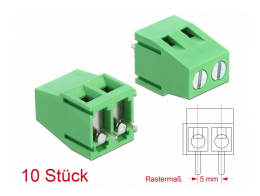


# Delock Bornier pour PCB version à souder 2 broches espacées de 5,00 mm verticales 10 unités

## **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 66007

EAN: 4043619660070 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 : 5,00 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 : 10 A, IEC : 18 A

Résistance d'isolation : 500 MΩ / 500 VDC

Matériaux : plastique

• Couleur : vert

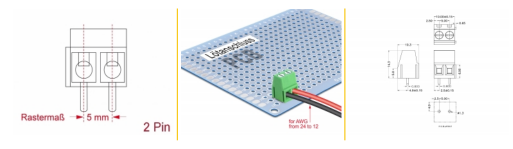
Dimensions (LxlxH): env. 14,3 x 10,3 x 10,0 mm

## 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 mm
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	14,3 mm
Width:	10,3 mm
Height:	10,0 mm
Couleur:	vert