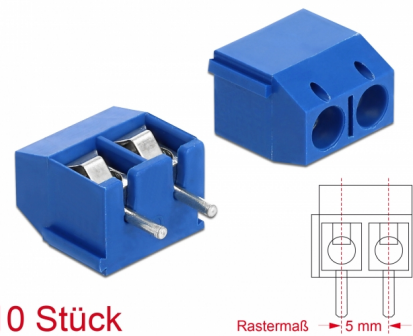


# Delock Bornier pour PCB version à souder 2 broches espacées de 5,00 mm verticales 10 unités

## 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 66015**

EAN: 4043619660155

Pays d'origine: China

Emballage: Sac polyvalent à fermeture éclair

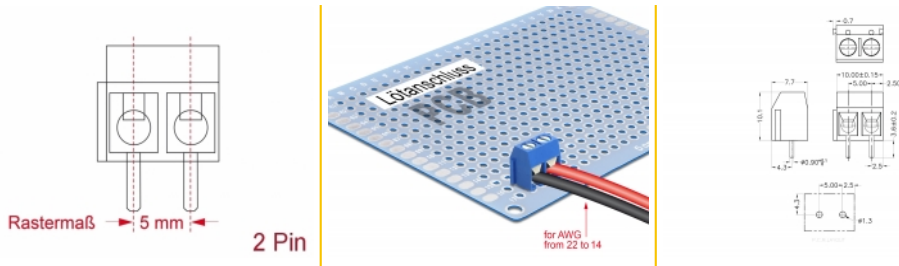
## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x bornier 2 broches avec terminal à vis
  - 2 x broches à souder
- Distance de pas : 5,00 mm
- Température ambiante : -30 °C ~ 120 °C
- Utilisable pour un câble 22 à 14 AWG
- Tension supportée : 2000 VAC pendant 1 min
- Tension nominale selon: UL : 300 V, IEC : 250 V
- Intensité nominale selon : UL : 12 A, IEC : 17,5 A
- Résistance d'isolation : 500 MΩ / 500 VDC
- Matériaux : plastique
- Couleur : bleu
- Dimensions (LxIxH) : env. 10,1 x 10,0 x 7,7 mm

## Contenu de l'emballage

- 10 x Bornier

## Image



## General

Suitable for conductor gauge:	22 - 14 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:	-30 °C ~ 120 °C
Résistance:	500 MΩ / 500 VDC

## Physical characteristics

Distance de pas:	5 mm
Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	10,1 mm
Width:	10,0 mm
Height:	7,7 mm
Couleur:	bleu