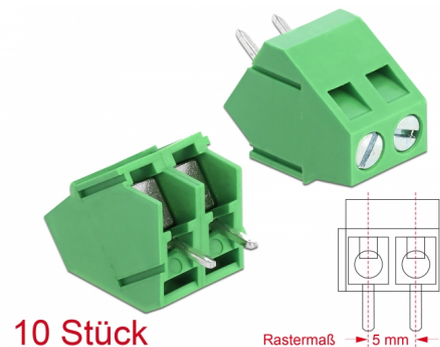


# Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

## Kurzbeschreibung

Dieser Terminalblock von Delock ist zur Montage auf einer Platine geeignet. Dieser wird auf eine Platine aufgelötet, um eine Schraubverbindung herzustellen. Außerdem können z. B. Daten- oder Stromkabel über den Terminalblock angeschlossen werden.



### Artikel-Nr. 66017

EAN: 4043619660179

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x 2 Pin Terminalblock Schraubklemme  
1 x 2 Lötpins
- Rastermaß: 5,00 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 24 bis 12 AWG
- Spannungsfestigkeit: AC 2000 V / 1 min
- Nennspannung nach: UL: 300 V, EN: 250 V
- Nennstrom nach: UL: 10 A, EN: 24 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 1000 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 17,0 x 12,0 x 10,0 mm

## Packungsinhalt



## Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 12 AWG
Montageart:	Lötmontage

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme
Anschluss 2:	1 x 3 Lötpins

## Technische Eigenschaften

Widerstand:	500 MΩ / DC 1000 V
-------------	--------------------

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	5 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	17,0 mm
Breite:	12,0 mm
Höhe:	10,0 mm
Farbe:	grün