

# Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,08 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

## Beschreibung

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.



10 Stück

**Artikel-Nr. 66009**

EAN: 4043619660094

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

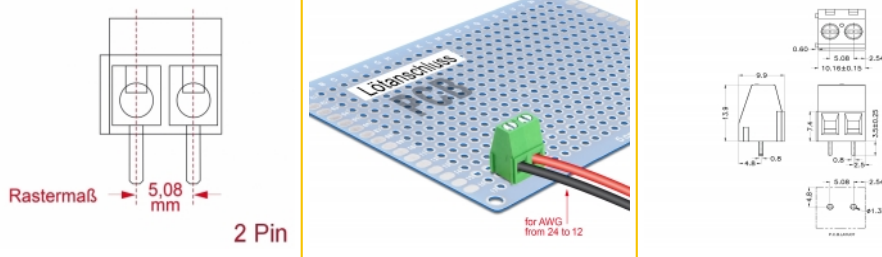
## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x 2 Pin Terminalblock Schraubklemme  
1 x 2 Lötpins
- Rastermaß: 5,08 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: 18 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 13,9 x 10,1 x 9,9 mm

## Packungsinhalt

- 10 x Terminalblock

## Abbildungen



## Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 12 AWG
Montageart:	Lötmontage

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 105 °C
Widerstand:	500 MΩ / DC 500 V

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	5,08 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	13,9 mm
Breite:	10,1 mm
Höhe:	9,9 mm
Farbe:	grün