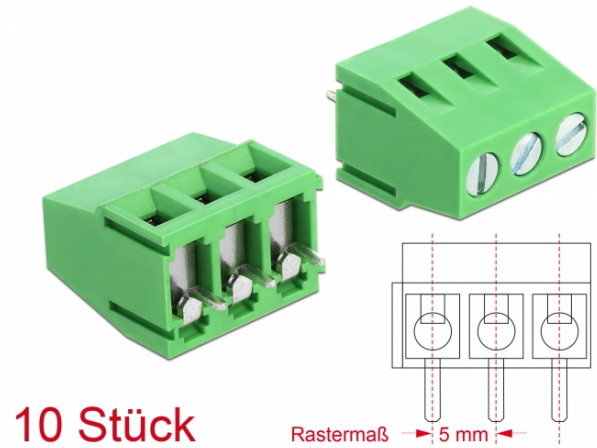


# Delock Terminalblock für Platine Lötversion 3 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

## 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.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme  
1 x 3 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: 18 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 15,0 x 14,2 x 10,3 mm

## Artikel-Nr. 66008

EAN: 4043619660087

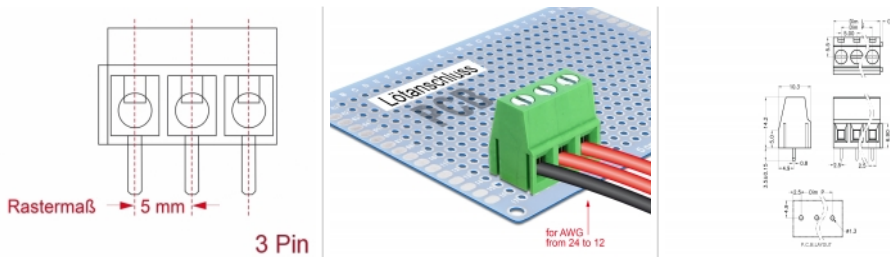
Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte

## Packungsinhalt

- 10 x Terminalblock

## Abbildungen



**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**

Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C

Widerstand: 500 MΩ / DC 500 V

**Physikalische Eigenschaften**

Rastermaß: 5 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Länge: 15,0 mm

Breite: 14,2 mm

Höhe: 10,3 mm

Farbe: grün