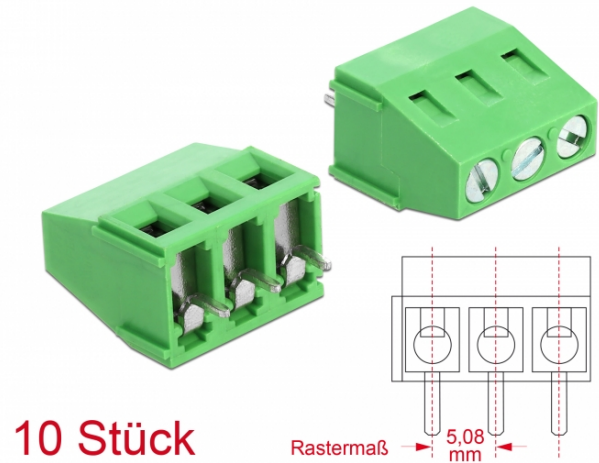


# Delock Terminalblock für Platine Lötversion 3 Pin 5,08 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

## 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: 5,08 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. 15,0 x 13,9 x 9,9 mm

## Artikel-Nr. 66010

EAN: 4043619660100

Ursprungsland: China

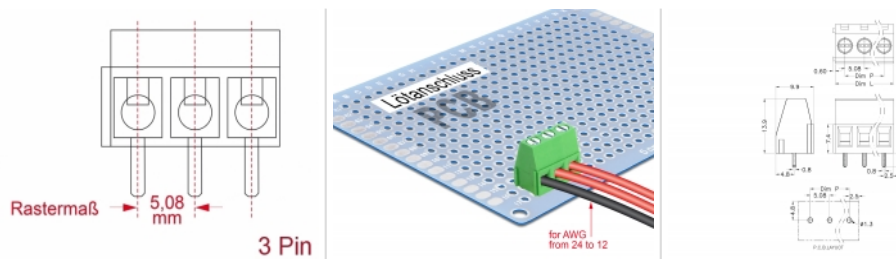
Verpackung: Poly Bag



## Packungsinhalt

- 10 x Terminalblock

## Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 12 AWG
Montageart:	Lötmontage
<b>Schnittstelle</b>	
Anschluss 1:	1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme
Anschluss 2:	1 x 3 Lötpins
<b>Technische Eigenschaften</b>	
Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 105 °C
Widerstand:	500 MΩ / DC 500 V
<b>Physikalische Eigenschaften</b>	
Rastermaß:	5,08 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	15,0 mm
Breite:	13,9 mm
Höhe:	9,9 mm
Farbe:	grün