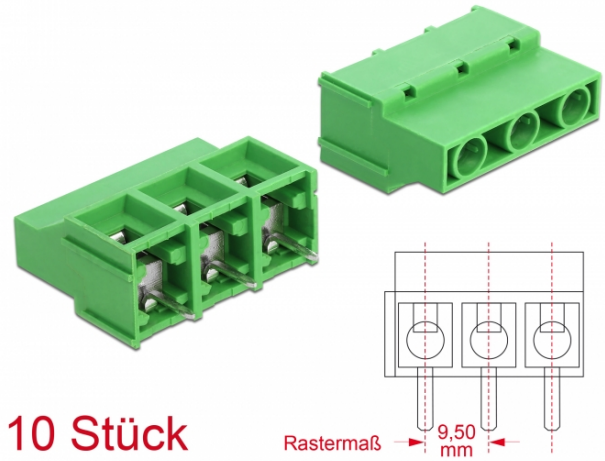


# Delock Terminalblock für Platine Lötversion 3 Pin 9,50 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

## 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: 9,50 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 10 AWG
- Spannungsfestigkeit: AC 3000 V / 1 min
- Nennspannung nach: UL: 300 V, EN: 750 V
- Nennstrom nach: UL: 30 A, EN: 26 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 28,6 x 21,8 x 12,6 mm

## Artikel-Nr. 66022

EAN: 4043619660223

Ursprungsland: China

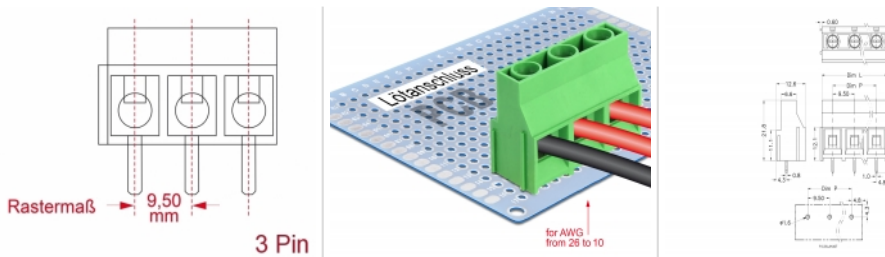
Verpackung: Poly Bag



## Packungsinhalt

- 10 x Terminalblock

## Abbildungen



<b>Allgemein</b>	
Geeignet für Leiterquerschnitt:	26 - 10 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:	9,50 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	28,6 mm
Breite:	21,8 mm
Höhe:	12,6 mm
Farbe:	grün