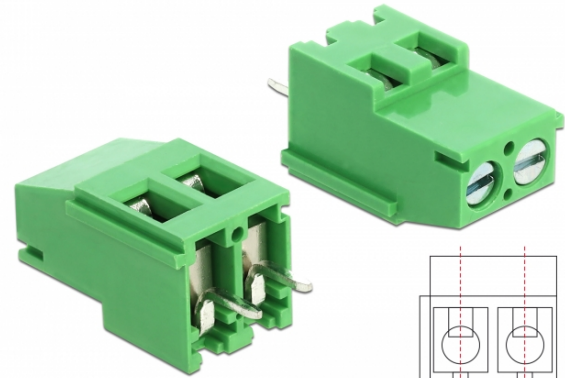


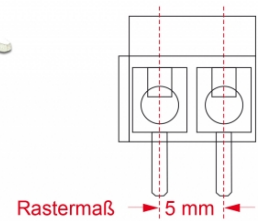
Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

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.



10 Stück



Rastermaß → 5 mm ←

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: 20 A, EN: 20 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 18,2 x 10,7 x 10,0 mm

Artikel-Nr. 66011

EAN: 4043619660117

Ursprungsland: China

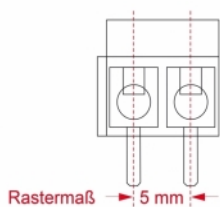
Verpackung: Poly Bag



Packungsinhalt

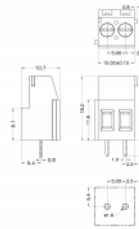
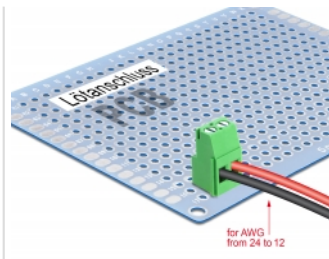
- 10 x Terminalblock

Abbildungen



Rastermaß → 5 mm ←

2 Pin



| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| 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 mm |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 18,2 mm |
| Breite: | 10,7 mm |
| Höhe: | 10,0 mm |
| Farbe: | grün |