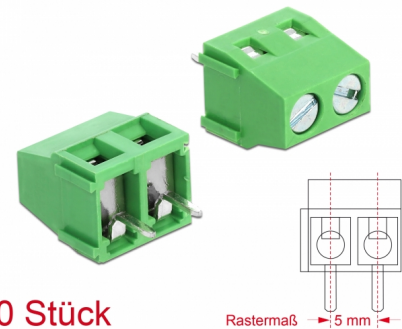


Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

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

Rastermaß → 5 mm ←

Artikel-Nr. 65998

EAN: 4043619659982

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

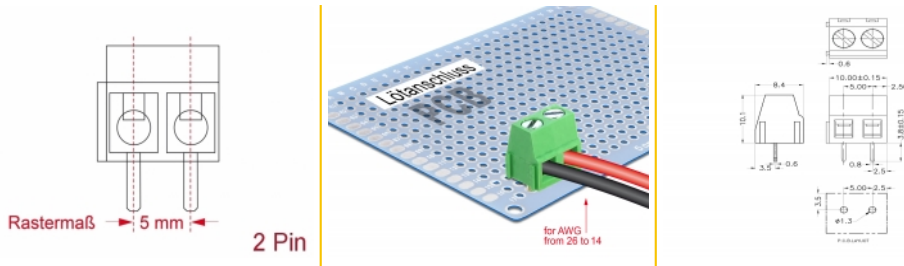
Technische Daten

- 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 26 bis 14 AWG
- Spannungsfestigkeit: AC 2000 V / 1 min
- Nennspannung nach: UL: 300 V, EN: 250 V
- Nennstrom nach: UL: 12 A, EN: 15 A
- Isolationswiderstand: 500 MΩ / DC 500 V
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 10,1 x 10,0 x 8,4 mm

Packungsinhalt

- 10 x Terminalblock

Abbildungen



Allgemein

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Geeignet für Leiterquerschnitt: | 26 - 14 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: | 10,1 mm |
| Breite: | 10,0 mm |
| Höhe: | 8,4 mm |
| Farbe: | grün |