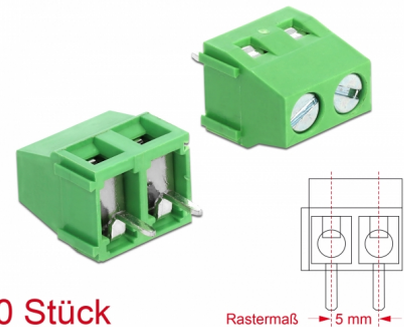


Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

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 ←

Artikel-Nr. 65998

EAN: 4043619659982

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

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 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

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