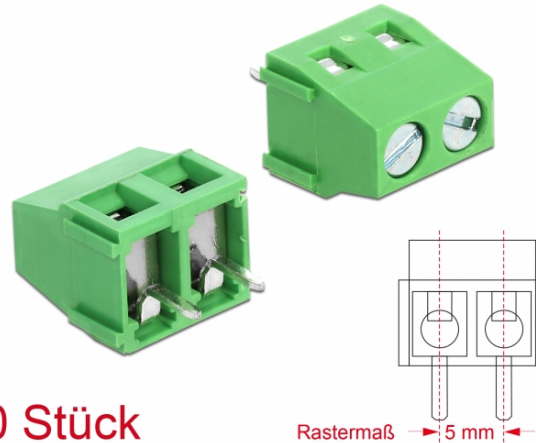


Delock Terminalblock für Platine Lötversion 2 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

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 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

Artikel-Nr. 65998

EAN: 4043619659982

Ursprungsland: China

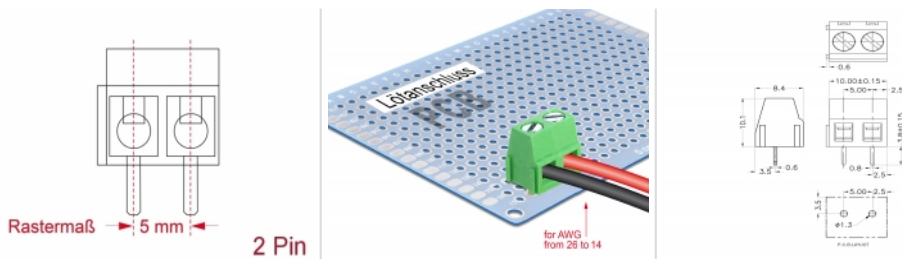
Verpackung: Poly Bag



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