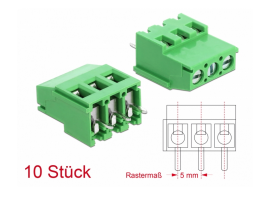


Delock Terminalblock für Platine Lötversion 3 Pin 5,00 mm Rastermaß vertikal 10 Stück

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. Datenoder Stromkabel über den Terminalblock angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 66012

EAN: 4043619660124 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Spezifikation

Anschlüsse:

1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme

1 x 3 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

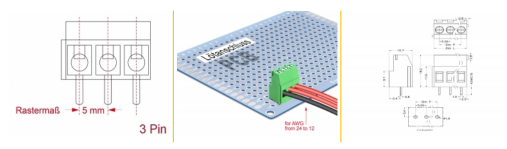
Maße (LxBxH): ca. 18,2 x 15,0 x 10,7 mm

Packungsinhalt



• 10 x Terminalblock

Abbildungen





Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 12 AWG
Montageart:	Lötmontage

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 3 Pin Terminalblock Schraubklemme
Anschluss 2:	1 x 3 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:	15,0 mm
Höhe:	10,7 mm
Farbe:	grün