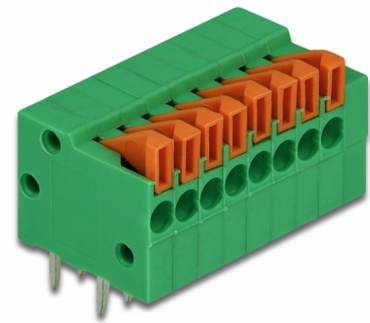


Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 8 Pin 2,54 mm Rastermaß horizontal 4 Stück

Kurzbeschreibung

Dieser Terminalblock von Delock ist für die Lötmontage auf einer Platine geeignet. Außerdem können z. B. Daten- oder Stromkabel über den Terminalblock angeschlossen werden.



4 x

Artikel-Nr. 66341

EAN: 4043619663415

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

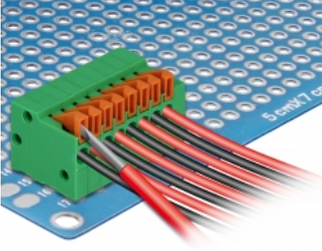
Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 8 Pin Terminalblock mit Drucktaster
 - 2 x 8 Lötpins
- Rastermaß: 2,54 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 24 bis 20 AWG
- Spannungsfestigkeit: AC 1250 V / 1 Minute
- Nennspannung nach: UL: 150 V, EN: 130 V
- Nennstrom nach: UL: 2 A, EN: 6 A
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün / orange
- Maße (LxBxH): ca. 22,9 x 13,8 x 12,9 mm

Packungsinhalt

- 4 x Terminalblock

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt: 24 - 20 AWG

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x 8 Pin Terminalblock mit Drucktaster

Anschluss 2: 2 x 8 Lötpins

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß: 2,54 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Länge: 22,9 mm

Breite: 13,8 mm

Höhe: 12,9 mm

Farbe: grün / orange