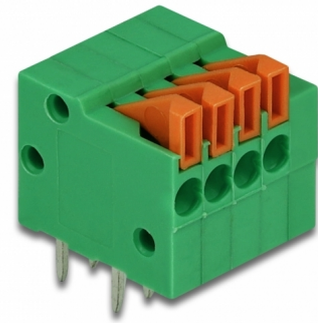


Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 4 Pin 2,54 mm Rastermaß horizontal 4 Stück

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. 66339

EAN: 4043619663392

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

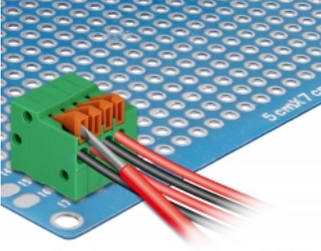
Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 4 Pin Terminalblock mit Drucktaster
2 x 4 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. 13,8 x 12,8 x 12,7 mm

Packungsinhalt

- 4 x Terminalblock

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	24 - 20 AWG
---------------------------------	-------------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 4 Pin Terminalblock mit Drucktaster
Anschluss 2:	2 x 4 Lötpins

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 105 °C
----------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	13,8 mm
Breite:	12,8 mm
Höhe:	12,7 mm
Farbe:	grün / orange