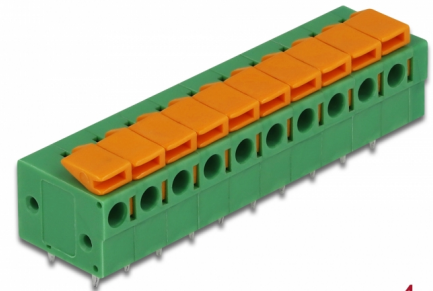


Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 10 Pin 5,08 mm Rastermaß horizontal 4 Stück

Beschreibung

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. 66278

EAN: 4043619662784

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

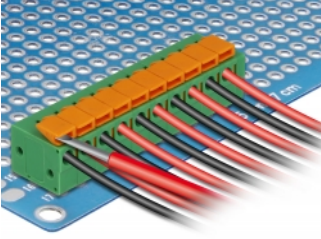
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster
2 x 10 Lötpins
- Rastermaß: 5,08 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 22 bis 16 AWG
- Spannungsfestigkeit: AC 1600 V / 1 Minute
- Nennspannung nach: UL: 300 V, EN: 250 V
- Nennstrom nach: UL: 10 A, EN: 15 A
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün / orange
- Maße (LxBxH): ca. 53,3 x 14,0 x 10,2 mm

Packungsinhalt

- 4 x Terminalblock

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt: 22 - 16 AWG

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster

Anschluss 2: 2 x 10 Lötpins

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß: 5,08 mm

Gehäusematerial: Kunststoff

Länge: 53,3 mm

Breite: 14,0 mm

Höhe: 10,2 mm

Farbe: grün / orange