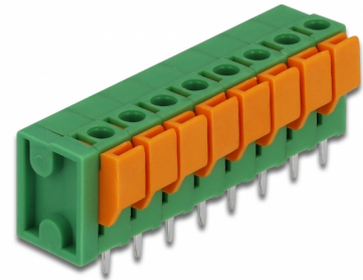


Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 8 Pin 5,08 mm Rastermaß vertikal 4 Stück

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. 66272

EAN: 4043619662722

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

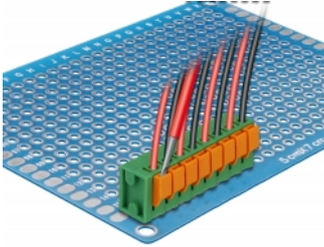
Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 8 Pin Terminalblock mit Drucktaster
 - 2 x 8 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. 43,2 x 14,0 x 10,2 mm

Packungsinhalt

- 4 x Terminalblock

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	22 - 16 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:	5,08 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	43,2 mm
Breite:	14,0 mm
Höhe:	10,2 mm
Farbe:	grün / orange