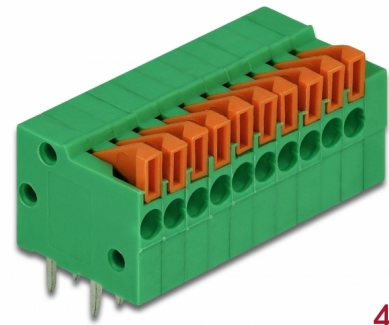


# Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 10 Pin 2,54 mm Rastermaß horizontal 4 Stück

## 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. 66342

EAN: 4043619663422

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

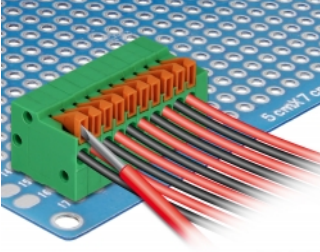
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster
  - 2 x 10 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. 27,9 x 13,8 x 12,9 mm

## Packungsinhalt

- 4 x Terminalblock

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 10 Pin Terminalblock mit Drucktaster
Anschluss 2:	2 x 10 Lötpins

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Länge:	27,9 mm
Breite:	13,8 mm
Höhe:	12,9 mm
Farbe:	grün / orange