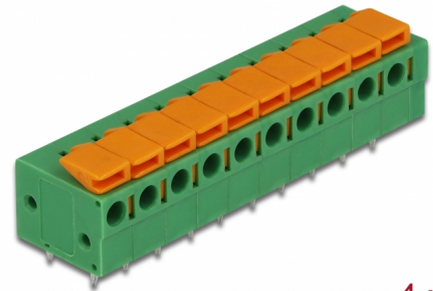


# Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 10 Pin 5,08 mm Rastermaß horizontal 4 Stück

## 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. 66278

EAN: 4043619662784

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

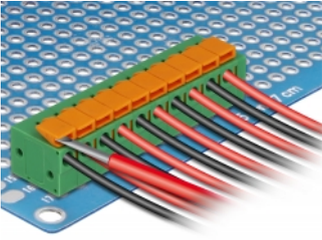
## Spezifikation

- 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