

Delock Terminalblock mit Drucktaster für Platine 4 Pin 2,54 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.



Artikel-Nr. 66334

EAN: 4043619663347 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

 $\bullet\,$ Spannungsfestigkeit: AC 1250 V / 1 Minute

• Nennspannung nach: UL: 150 V, EN: 130 V

• Nennstrom nach: UL: 2 A, EN: 6 A

Material: KunststoffFarbe: grün / orange

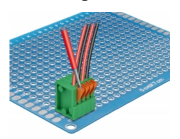
• Maße (LxBxH): ca. 13,8 x 12,8 x 12,7 mm

Packungsinhalt

• 4 x Terminalblock



Abbildungen





Allgemein

ì

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