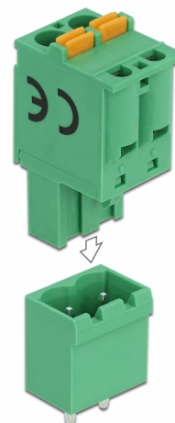


Delock Terminalblock Set für Platine 2 Pin 5,08 mm Rastermaß vertikal

Kurzbeschreibung

Dieses Terminalblock Set von Delock wird auf eine Platine aufgelötet, um eine lösbare Verbindung zwischen zwei Komponenten herzustellen.



Spezifikation

- Anschlüsse:
Terminalblock:
1 x 2 Pin Terminalblock Stecker
1 x 2 Pin Terminalblock mit Drucktaster
Verbindungsklemme:
1 x 2 Pin Terminalblock Buchse
1 x 2 Pin Terminalblock mit Lötpins
- Rastermaß: 5,08 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 28 bis 12 AWG
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 25,6 x 15,0 x 10,8 mm

Artikel-Nr. 66500

EAN: 4043619665006

Ursprungsland: China

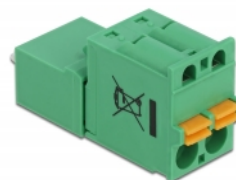
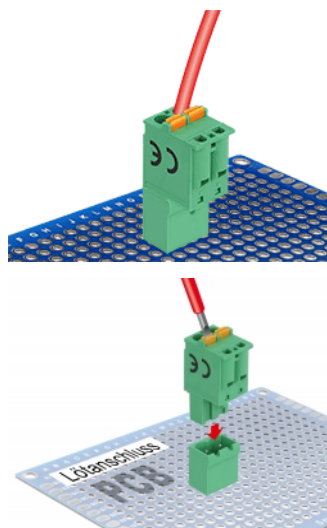
Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte



Packungsinhalt

- Terminalblock
- Verbindungsklemme

Abbildungen





| | |
|---------------------------------|---|
| Allgemein | |
| Geeignet für Leiterquerschnitt: | 28 - 12 AWG |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x 2 Pin Terminalblock Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x 2 Pin Terminalblock mit Drucktaster |
| Anschluss 3: | 1 x 2 Pin Terminalblock Buchse |
| Anschluss 4: | 1 x 2 Pin Terminalblock mit Lötpins |
| Technische Eigenschaften | |
| Lagerungstemperatur: | -40 °C ~ 105 °C |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Rastermaß: | 5,08 mm |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 25,6 mm |
| Breite: | 15,0 mm |
| Höhe: | 10,8 mm |
| Farbe: | grün |