

Delock Terminalblock Set für Platine 2 Pin 3,81 mm Rastermaß vertikal

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 65968

EAN: 4043619659685

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

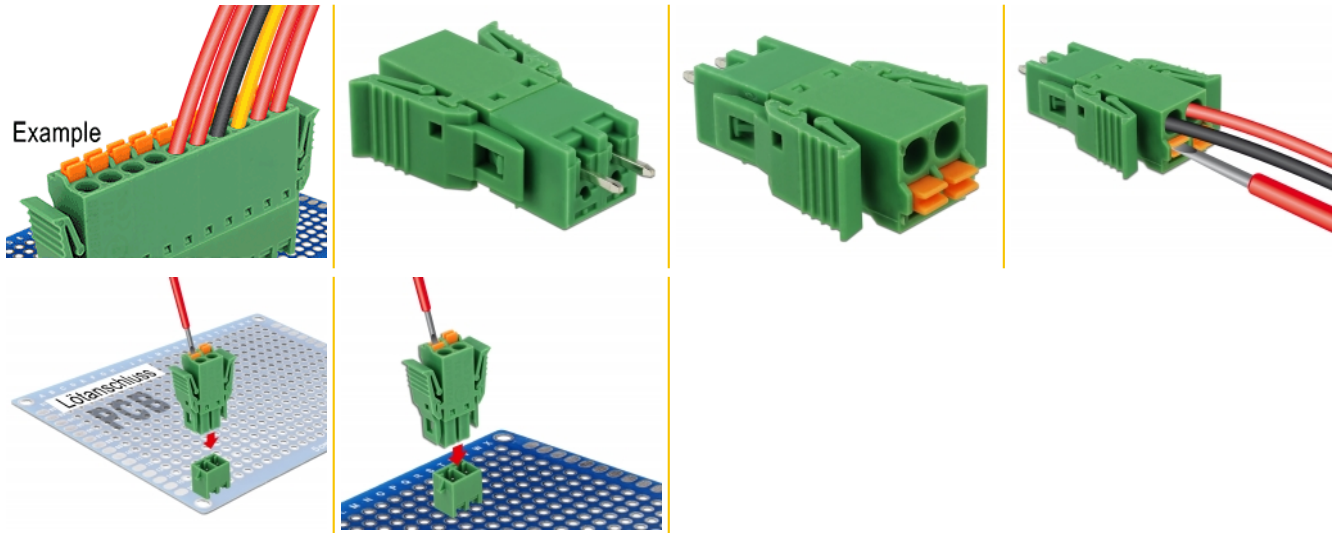
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - Terminalblock:
 - 1 x 2 Pin Terminalblock Stecker
 - 1 x 2 Pin Terminalblock mit Lötpins
 - Verbindungsklemme:
 - 1 x 2 Pin Terminalblock Buchse
 - 1 x 2 Pin Terminalblock mit Einrastfunktion
- Rastermaß: 3,81 mm
- Umgebungstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 24 bis 12 AWG
- Material: Kunststoff
- Farbe: grün
- Maße (LxBxH): ca. 8,45 x 9,05 x 6,95 mm

Packungsinhalt

- Terminalblock
- Verbindungsklemme

Abbildungen



Allgemein

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Geeignet für Leiterquerschnitt: | 24 - 12 AWG |
|---------------------------------|-------------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x 2 Pin Terminalblock Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x 2 Pin Terminalblock mit Lötpins |
| Anschluss 3: | 1 x 2 Pin Terminalblock Buchse |
| Anschluss 4: | 1 x 2 Pin Terminalblock mit Einrastfunktion |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|------------|
| Rastermaß: | 3,81 mm |
| Gehäusefarbe: | grün |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge: | 8,45 mm |
| Breite: | 9,05 mm |
| Höhe: | 6,95 mm |