

# Terminalblock Set für Platine 6 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. 65972**

EAN: 4043619659722

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

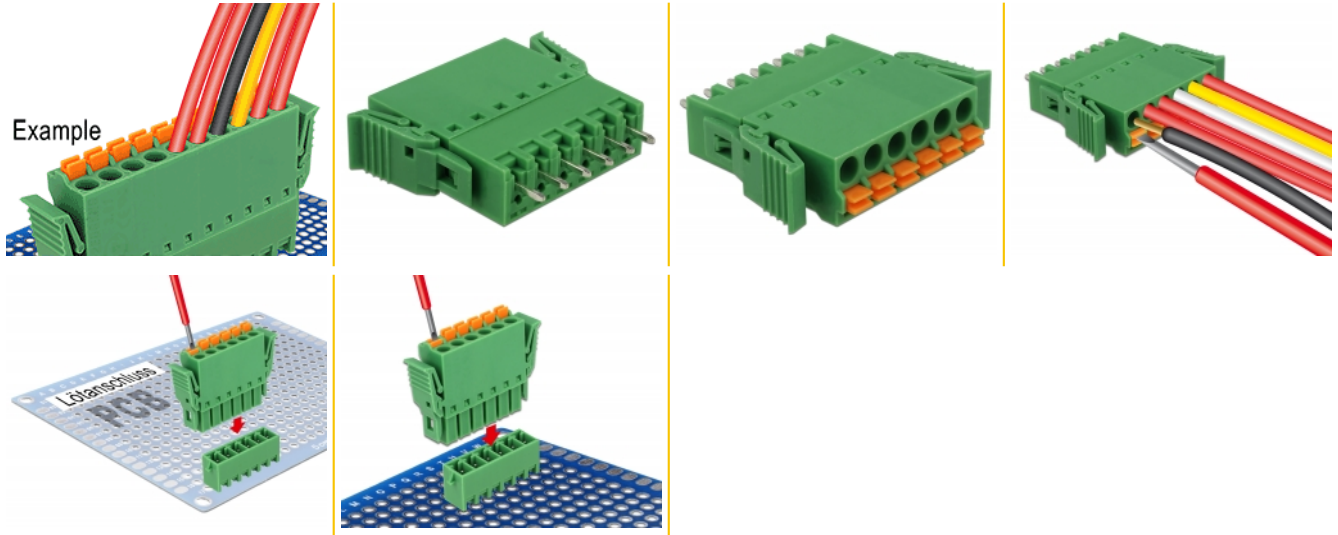
## Technische Daten

- Anschlüsse:  
Terminalblock:  
1 x 6 Pin Terminalblock Stecker  
1 x 6 Pin Terminalblock mit Lötpins  
Verbindungsklemme:  
1 x 6 Pin Terminalblock Buchse  
1 x 6 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. 23,65 x 9,05 x 6,95 mm

## Packungsinhalt

- Terminalblock
- Verbindungsklemme

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

|              |   |
|--------------|---|
| Anschluss 1: | 1 x 6 Pin Terminalblock Stecker             |
| Anschluss 2: | 1 x 6 Pin Terminalblock mit Lötpins         |
| Anschluss 3: | 1 x 6 Pin Terminalblock Buchse              |
| Anschluss 4: | 1 x 6 Pin Terminalblock mit Einrastfunktion |

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|                  |            |
|------------------|------------|
| Rastermaß:       | 3,81 mm    |
| Gehäusefarbe:    | grün       |
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Länge:           | 23,65 mm   |
| Breite:          | 9,05 mm    |
| Höhe:            | 6,95 mm    |

## Herstellerinformationen

|          |                   |
|----------|-------------------|
| Straße   | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ      | 14167             |
| Ort      | Berlin            |
| Land     | Deutschland       |
| E-Mail   | info@delock.de    |
| Webseite | www.delock.de     |