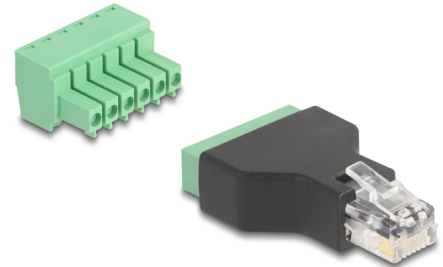


Delock RJ12 Stecker zu Terminalblock Adapter 6 Pin 2-teilig

Beschreibung

An diesen Terminalblock Adapter von Delock können Litzen mit abisolierten Enden angeschlossen werden. Der Adapter ist für die Telekommunikation sowie für den Hobbybereich geeignet.



Artikel-Nr. 66590

EAN: 4043619665907

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

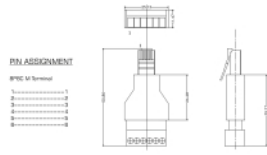
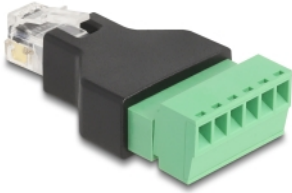
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ12 Stecker
 - 1 x 6 Pin Terminalblock
- Rastermaß: 3,50 mm
- 1:1 verbunden
- Drahtquerschnitt: 26 - 16 AWG
- Abnehmbarer Terminalblock
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz / grün
- Maße (LxBxH): ca. 50,8 x 25,1 x 11,4 mm

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ12 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x 6 Pin Terminalblock |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|----------------|
| Rastermaß: | 3,50 mm |
| Leiterquerschnitt: | 26 - 16 AWG |
| Material: | Kunststoff |
| Länge: | 50,8 mm |
| Breite: | 25,1 mm |
| Höhe: | 11,4 mm |
| Farbe: | schwarz / grün |