

# Adapter RJ11/14 Stecker zu Terminalblock 4 Pin 2-teilig

## Beschreibung

An diesen RJ11/14 Terminalblock Adapter von Delock können offene Kabelenden angeschlossen werden. Der Adapter ist für die Telekommunikation oder Motorsteuerung sowie für den Hobbybereich geeignet.



**Artikel-Nr. 66527**

EAN: 4043619665273

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RJ11/14 Stecker  
1 x 4 Pin Terminalblock mit Schrauben
- Abnehmbarer Terminalblock
- Rastermaß: 3,81 mm
- Belegung: 1:1
- Drahtquerschnitt: AWG 16 - 28
- Nennspannung: 300 V
- Nennstrom: 8 A
- Gehäusematerial: PVC
- Farbe: schwarz / grün
- Maße (LxBxH): ca. 50,0 x 10,3 x 11,4 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ11/12/14 Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter

## Allgemein

|                |           |
|----------------|-----------|
| Spezifikation: | RJ11/RJ14 |
|----------------|-----------|

## Physikalische Eigenschaften

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Rastermaß:         | 3,81 mm         |
| Gehäusematerial:   | PVC             |
| Leiterquerschnitt: | 16 - 28 AWG     |
| Länge:             | 50,0 mm         |
| Breite:            | 10,3 mm         |
| Höhe:              | 11,4 mm         |
| Farbe:             | grün<br>schwarz |

## Herstellerinformationen

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