

# Delock RJ45 Stecker zu Terminalblock Adapter 2 Pin

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 66604

EAN: 4043619666041

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

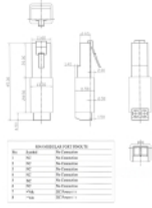
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x RJ45 Stecker
  - 1 x 2 Pin Terminalblock
- Rastermaß: 3,50 mm
- Drahtquerschnitt: 26 - 16 AWG
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz / grün
- Maße (LxBxH): ca. 45,0 x 13,5 x 11,6 mm

## Packungsinhalt

- Adapter

## Abbildungen



## Schnittstelle

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker        |
| Anschluss 2: | 1 x 2 Pin Terminalblock |

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Rastermaß:         | 3,50 mm        |
| Leiterquerschnitt: | 26 - 16 AWG    |
| Material:          | Kunststoff     |
| Länge:             | 45,0 mm        |
| Breite:            | 13,5 mm        |
| Höhe:              | 11,6 mm        |
| Farbe:             | schwarz / grün |