

# Delock Adapter D-Sub 9 Pin Stecker zu Terminalblock 9 Pin mit Drucktaster

## Beschreibung

Mit diesem Terminalblock Adapter von Delock können Litzen mit abisolierten Enden angeschlossen werden. Dadurch ist der Adapter nicht nur für spezielle Industrieanwendungen geeignet, sondern kann auch im Hobbybereich, wie dem Eisenbahnmodellbau, angewendet werden.



### Artikel-Nr. 66321

EAN: 4043619663217

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x Seriell D-Sub 9 Stecker mit Schrauben
  - 1 x 9 Pin Terminalblock mit Drucktaster
- Pinbelegung: 1:1
- Rastermaß: 2,54 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 20 AWG
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 36 x 31 x 17 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub 9 Pin Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x 9 Pin Terminalblock mit Drucktaster

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	2,54 mm
Leiterquerschnitt:	26 - 20 AWG
Länge:	36 mm
Breite:	31 mm
Höhe:	17 mm