

# Delock Adapter Sub-D 9 Pin Stecker zu Terminalblock 10 Pin mit Gehäuse

## Kurzbeschreibung

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.

## Schutz durch Gehäuse

Das Kunststoffgehäuse schützt die Platine vor Verschmutzungen und Beschädigungen.

## Zugentlastung

Die integrierte Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.



## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Muttern  
1 x 10 Pin Terminalblock
- Pinbelegung: 1:1
- Rastermaß: 3,81 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 18 AWG
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 105 °C
- Maße (LxBxH): ca. 51,8 x 34,4 x 21,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie Sub-D 9 Pin Buchse

## Packungsinhalt

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

## Artikel-Nr. 66264

EAN: 4043619662647

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen





|                             |                                         |
|-----------------------------|-----------------------------------------|
| Schnittstelle               |                                         |
| Anschluss 1:                | 1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Muttern |
| Anschluss 2:                | 1 x 10 Pin Terminalblock                |
| Technische Eigenschaften    |                                         |
| Betriebstemperatur:         | -20 °C ~ 105 °C                         |
| Physikalische Eigenschaften |                                         |
| Rastermaß:                  | 3,81 mm                                 |
| Leiterquerschnitt:          | 26 - 18 AWG                             |
| Länge:                      | 51,8 mm                                 |
| Breite:                     | 34,4 mm                                 |
| Höhe:                       | 21,0 mm                                 |