

# Delock Adapter Sub-D 9 Pin Buchse 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 Buchse 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

- Ein freier Sub-D 9 Pin Stecker

## Packungsinhalt

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

## Artikel-Nr. 66265

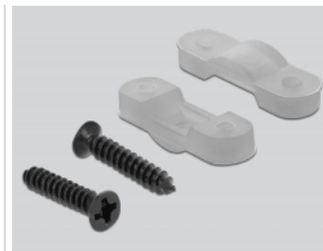
EAN: 4043619662654

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



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