

# 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 Schrauben  
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. 66232

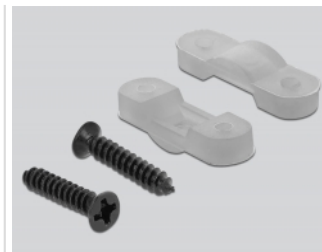
EAN: 4043619662326

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag



## Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben
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