



## Adapter Sub-D 9 Pin Buchse - Terminalblock 10 Pin mit Gehäuse



<b>Artikel-Nr.:</b>	D66257
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619662579
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85366990
<b>Gewicht:</b>	0.034 kg

### 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 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

### Systemvoraussetzung:

- Ein freier Sub-D 9 Pin Stecker

### Packungsinhalt:

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

### Weitere Bilder:

