



Adapter Sub-D 9 Pin Stecker - Terminalblock 10 Pin mit Gehäuse



Artikel-Nr.:	D66232
Hersteller:	Delock
EAN:	4043619662326
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85366990
Gewicht:	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 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

Systemvoraussetzung:

- Eine freie Sub-D 9 Pin Buchse

Packungsinhalt:

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

Weitere Bilder:

