

Delock D-Sub9 Stecker zu Terminalblock 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 D-Sub 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 D-Sub 9 Pin Buchse

Packungsinhalt

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

Artikel-Nr. 66232

EAN: 4043619662326

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

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