

Delock Adapter Sub-D 9 Pin Stecker zu Terminalblock 9 Pin mit Drucktaster

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.



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben
1 x 9 Pin Terminalblock mit Drucktaster
- Pinbelegung: 1:1
- Rastermaß: 2,54 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 20 AWG
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 36 x 31 x 17 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Sub-D 9 Pin Buchse

Packungsinhalt

- Adapter

Artikel-Nr. 66321

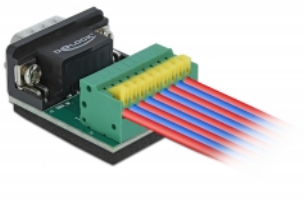
EAN: 4043619663217

Ursprungsland: CHINA

Verpackung: Poly Bag



Abbildungen



Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x Seriell Sub-D 9 Stecker mit Schrauben
Anschluss 2:	1 x 9 Pin Terminalblock mit Drucktaster
Technische Eigenschaften	
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 70 °C
Physikalische Eigenschaften	
Rastermaß:	2,54 mm
Leiterquerschnitt:	26 - 20 AWG
Länge:	36 mm
Breite:	31 mm
Höhe:	17 mm