

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

Beschreibung

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.



Artikel-Nr. 66321

EAN: 4043619663217

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Seriell D-Sub 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

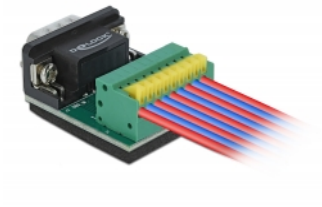
Systemvoraussetzungen

- Eine freie D-Sub 9 Pin Buchse

Packungsinhalt

- Adapter

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de