

D-Sub9 Buchse zu Terminalblock mit Drucktaster vertikal

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. 66556

EAN: 4043619665563

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x D-Sub9 Buchse mit Muttern
1 x 6 Pin Terminalblock mit Drucktaster
- Rastermaß: 2,54 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 24 bis 20 AWG
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C
- Maße (LxBxH): ca. 32 x 30 x 22 mm

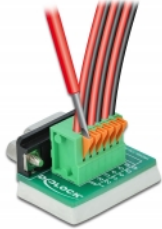
Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub9 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt: 24 - 20 AWG

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x Sub-D9 Buchse mit Muttern

Anschluss 2: 1 x 6 Pin Terminalblock mit Drucktaster

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur: -10 °C ~ 70 °C

Physikalische Eigenschaften

Rastermaß: 2,54 mm

Länge: 32 mm

Breite: 30 mm

Höhe: 22 mm

Herstellerinformationen

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