

Delock D-Sub15 Buchse zu Terminalblock mit Gehäuse

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.

Schutz durch Gehäuse

Das Kunststoffgehäuse schützt die Platine vor Verschmutzungen und Beschädigungen.

Zugentlastung

Die anschraubbare Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.



Artikel-Nr. 66567

EAN: 4043619665679

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x Seriell D-Sub15 Buchse (2-reihig) mit Schrauben
1 x 16 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. 78 x 42 x 21 mm

Systemvoraussetzungen

- Ein freier D-Sub15 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x Seriell Sub-D 15 Pin Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x 16 Pin Terminalblock |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|-----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 105 °C |
|---------------------|-----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------|
| Rastermaß: | 3,81 mm |
| Leiterquerschnitt: | 26 - 18 AWG |
| Länge: | 78 mm |
| Breite: | 42 mm |
| Höhe: | 21 mm |