

Delock D-Sub25 Buchse 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.



Das Kunststoffgehäuse schützt die Platine vor Verschmutzungen und Beschädigungen.

Zugentlastung

Die integrierte Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.



Artikel-Nr. 66267

EAN: 4043619662678 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x Parallel DB25 Buchse mit Schrauben
 - 1 x 26 Pin Terminalblock
- Pinbelegung: 1:1
- Rastermaß 1 16 Pins: 5,00 mm
- Rastermaß 17 26 Pins: 3,81 mm
- Verwendbar für einen Drahtquerschnitt von 26 bis 18 AWG
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 105 °C
- Maße (LxBxH): ca. 64,8 x 56,4 x 25,0 mm

Systemvoraussetzungen

• Ein freier DB25 Pin Stecker



Packungsinhalt

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

Abbildungen











Schnittstelle

| Anschluss 1: | 1 x Parallel DB25 Buchse mit Muttern |
|--------------|--------------------------------------|
| Anschluss 2: | 1 x 26 Pin Terminalblock |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| Rastermaß: | 1 - 16 Pins: 5,00 mm 17 - 26 Pins: 3,81 mm |
|--------------------|---|
| Leiterquerschnitt: | 26 - 18 AWG |
| Länge: | 64,8 mm |
| Breite: | 56,4 mm |
| Höhe: | 25,0 mm |