

# Delock D-Sub25 Stecker zu Terminalblock Adapter 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 integrierte Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.

#### Artikel-Nr. 66266

EAN: 4043619662661 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x Parallel DB25 Stecker mit Muttern
  - 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

• Eine freie DB25 Buchse

## **Packungsinhalt**



- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

## **Abbildungen**











### **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x Parallel DB25 Stecker 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