



## Adapter Parallel DB25 Buchse - Terminalblock 26 Pin mit Gehäuse



<b>Numero Ordine:</b>	D66267
<b>Hersteller:</b>	Delock
<b>EAN:</b>	4043619662678
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85366990
<b>Gewicht:</b>	0.078 kg

### 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.

### Schutz durch Gehäuse

Das Kunststoffgehäuse schützt die Platine vor Verschmutzungen und Beschädigungen.

### Zugentlastung

Die integrierte Zugentlastung fixiert das Kabel im Gehäuse.

### 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

### Systemvoraussetzung:

- Ein freier DB25 Pin Stecker

### Packungsinhalt:

- Adapter
- 1 x Zugentlastung
- 2 x Sicherungsschrauben

### Weitere Bilder:

