

# Delock M12 Übergabemodul Adapter 4 Pin A-kodiert Buchse zu 5 Pin Terminalblock für Hutschiene

## **Beschreibung**

Der M12 Adapter von Delock ermöglicht eine einfache und sichere Verbindung zwischen Geräten mit M12-Anschlüssen und elektrischen Schaltungen, die Terminalblöcke verwenden.

### Verschiedene Anwendungsbereiche

Der Adapter bietet eine **flexible Lösung** für verschiedene Anwendungen in der Industrie, **Automatisierungstechnik**, **Gebäudeautomatisierung** und anderen Bereichen, in denen eine zuverlässige Verbindung erforderlich ist.

### Hutschienenbefestigung

Mit den im Lieferumfang enthaltenen Clips, kann der Adapter an einer 15 mm oder 35 mm breiten Hutschiene befestigt werden.



#### Artikel-Nr. 60658

EAN: 4043619606580 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 4 Pin A-kodiert
  - 1 x 5 Pin Terminalblock
- Hutschienenbefestigung: 15 mm und 35 mm
- M16 Außengewinde
- Drahtquerschnitt: 24 20 AWG
- Pinbelegung: 1:1
- Rastermaß: 3,50 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH): ca. 76,2 x 43,0 x 25,4 mm

## **Packungsinhalt**

- M12 Adapter
- 2 x Hutschienenclip
- 4 x Schraube



## Abbildungen







# **Allgemein**

## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse 4 Pin A-kodiert
Anschluss 2:	1 x 5 Pin Terminalblock

# **Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C

# Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	3,50 mm
Leiterquerschnitt:	24 - 20 AWG
Länge:	76,2 mm
Breite:	43,0 mm
Höhe:	25,4 mm