

# Delock M12 Übergabemodul Adapter 8 Pin A-kodiert Stecker zu 9 Pin Terminalblock zum Einbau

## Beschreibung

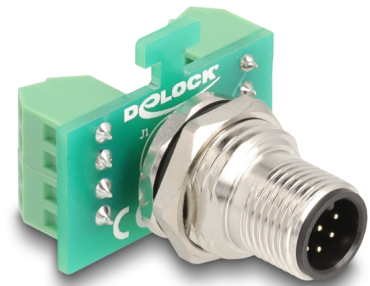
Der **M12 Adapter** von Delock ermöglicht eine einfache und **sichere Verbindung** zwischen **Geräten mit M12-Anschlüssen** und elektrischen Schaltungen, die Terminalblöcke verwenden.

### 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.

### Zum Einbau

Aufgrund seiner kompakten Abmessungen eignet sich das Modul sehr gut **zum Einbau** in einen **Schaltschrank**.



**Artikel-Nr. 60664**

EAN: 4043619606641

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

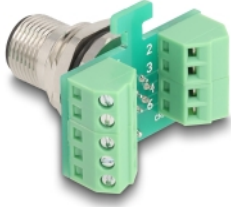
## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
  - 1 x 9 Pin Terminalblock
- Einbaumaße: 16,1 x 13,5 mm
- M16 Außengewinde
- Drahtquerschnitt: 26 - 16 AWG
- Rastermaß: 3,50 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH): ca. 38,2 x 33,0 x 24,9 mm

## Packungsinhalt

- M12 Adapter

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
Anschluss 2:	1 x 9 Pin Terminalblock

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Rastermaß:	3,50 mm
Leiterquerschnitt:	26 - 16 AWG
Länge:	38,2 mm
Breite:	33,0 mm
Höhe:	24,9 mm