

Delock M12 Übergabemodul Adapter 17 Pin A-kodiert Buchse zu 18 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. 60660

EAN: 4043619606603

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

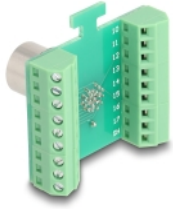
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 17 Pin A-kodiert
 - 1 x 18 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. 41,9 x 38,9 x 34,3 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M12 Buchse 17 Pin A-kodiert |
| Anschluss 2: | 1 x 18 Pin Terminalblock |

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-------------|
| Rastermaß: | 3,50 mm |
| Leiterquerschnitt: | 26 - 16 AWG |
| Länge: | 41,9 mm |
| Breite: | 38,9 mm |
| Höhe: | 34,3 mm |