

M12 Übergabemodul Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse 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. 60663

EAN: 4043619606634

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

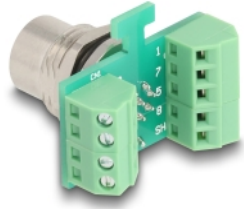
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
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. 52,1 x 33,1 x 24,9 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
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:	52,1 mm
Breite:	33,1 mm
Höhe:	24,9 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de

