

M12 Übergabemodul Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse zu 9 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.

Hutschienebefestigung

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



Artikel-Nr. 60659

EAN: 4043619606597

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

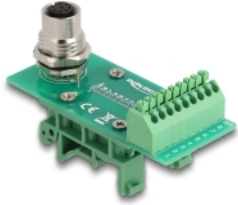
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
1 x 9 Pin Terminalblock
- Hutschienebefestigung: 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 33,0 mm

Packungsinhalt

- M12 Adapter
- 2 x Hutschieneclip
- 4 x Schraube

Abbildungen



Allgemein

Montageart:	Hutschienenbefestigung: 15 mm und 35 mm
-------------	---

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:	24 - 20 AWG
Länge:	76,2 mm
Breite:	43,0 mm
Höhe:	33 mm

Herstellerinformationen

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