

# Delock M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Buchse zu RJ45 Buchse gerade

## Beschreibung

Dieser industrielle Ethernetadapter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.

## Einbau in Schaltschrank

Der Adapter eignet sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen sehr gut zum Einbau in einen Schaltschrank. So können Geräte mit M12 Konnektor in eine bestehende Netzwerkstruktur eingebunden werden.



**Artikel-Nr. 60060**

EAN: 4043619600601

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 4 Pin D-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse
- PROFINET Spezifikation
- Pinbelegung nach PROFINET Standard
- Cat.5e Spezifikation
- Gehäusematerial: PUR (TPU)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 250 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47 x 19 x 19 mm

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

---

## Packungsinhalt

- Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e PROFINET
----------------	---------------------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse D-kodiert 4 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformation

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