

# Delock M12 Adapterkabel D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 Buchse 50 cm

## Beschreibung

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



0,5 m

**Artikel-Nr. 60067**

EAN: 4043619600670

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Material:
  - M12 Konnektor: TPU
  - RJ45 Konnektor: PVC
  - Kabelmantel: PU
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Betriebsspannung: max. 60 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 50 cm

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

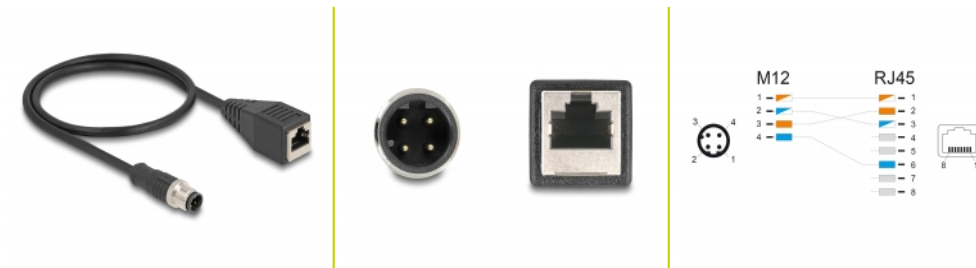
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	S/FTP
Länge:	0,5 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5 mm