

# Delock M12 Adapterkabel D-kodiert 4 Pin Stecker zu RJ45 Stecker 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. 60073**

EAN: 4043619600731

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert
  - 1 x RJ45 Stecker
- 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
- Eine freie RJ45 Buchse

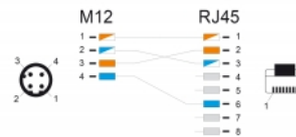
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                     |                |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 80 °C |
|---------------------|----------------|

## Physikalische Eigenschaften

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