

# M12 Adapterkabel A-kodiert 8 Pin Buchse 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.



**Artikel-Nr. 60074**

EAN: 4043619600748

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert  
1 x RJ45 Stecker
- Cat.6A Spezifikation
- S/FTP
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Material:  
M12 Konnektor: TPU  
RJ45 Konnektor: PVC  
Kabelmantel: PU
- Kabeldurchmesser: ca. 6,2 mm
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 50 cm

## Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Eine freie RJ45 Buchse

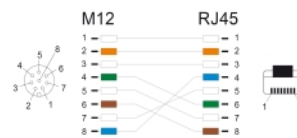
---

## Packungsinhalt

- Adapterkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
----------------	---------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse A-kodiert 8 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:	6,2 mm

## Herstellerinformationen

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