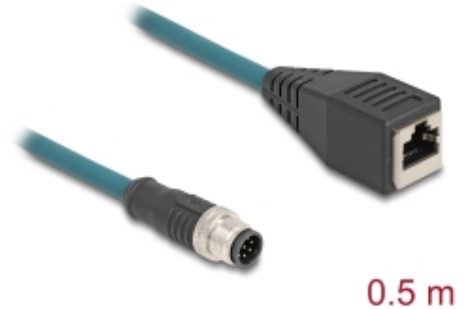


M12 Adapterkabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse 50 cm

Beschreibung

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



Artikel-Nr. 60069

EAN: 4043619600694

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse
- 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

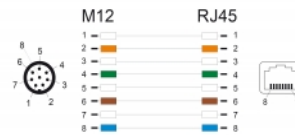
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapterkabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

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