

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

Kurzbeschreibung

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. 60072

EAN: 4043619600724

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 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

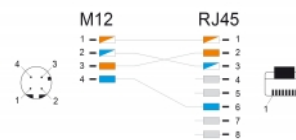
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Adapterkabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
Schutzart:	IP67

Physikalische Eigenschaften

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