

Delock M12 Adapterkabel A-kodiert 8 Pin Buchse 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. 60068

EAN: 4043619600687 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

• Anschlüsse:

1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert

1 x RJ45 Buchse

Cat.6A Spezifikation

• Drahtguerschnitt: 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: schwarzLänge: ca. 50 cm



Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

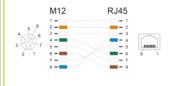
Packungsinhalt

Adapterkabel

Abbildungen









Allgemein

Spezifikation: Cat. 5e

Schnittstelle

Anschluss 1: 1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin

Anschluss 2: 1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung: 30 V

Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C

Stromaufnahme: 2 A

Physikalische Eigenschaften

Länge:	0,5 m
Farbe:	schwarz