

# Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Stecker PVC 2 m

#### **Beschreibung**

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



2 m

#### Artikel-Nr. 80810

EAN: 4043619808106 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
  - 1 x RJ45 Stecker
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinntem Kupfer
- Kupferleitung
- Drahtquerschnitt: 24 AWG (0,205 mm²)
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
  Schutzart: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

### **Packungsinhalt**



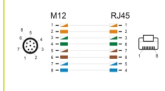
#### • M12 Kabel

## Abbildungen











# Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67 IP20

#### **Schnittstelle**

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

## **Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 80 °C
Maximale Stromstärke:	2 A
Spannung:	30 V

## Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Schirmung:	S/FTP
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC