

# Delock M12 Kabel D-kodiert 4 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. 80851**

EAN: 4043619808519

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
  - 1 x RJ45 Stecker
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Kupferleitung
- Drahtquerschnitt: 26 AWG (0,129 mm<sup>2</sup>)
- Kabeldurchmesser: ca. 5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Nennstrom: 4 A / 60 V
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 60 °C
- Schutzart: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

## Packungsinhalt

- M12 Kabel

## Abbildungen



## Allgemein

|                |              |
|----------------|--------------|
| Spezifikation: | Cat. 5e      |
| Schutzart:     | IP67<br>IP20 |

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Betriebstemperatur:   | -25 °C ~ 60 °C |
| Maximale Stromstärke: | 4 A            |
| Spannung:             | 60 V           |

## Physikalische Eigenschaften

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Leitermaterial:      | Kupfer  |
| Leiterquerschnitt:   | 26 AWG  |
| Schirmung:           | S/FTP   |
| Länge:               | 2 m     |
| Farbe:               | schwarz |
| Kabeldurchmesser:    | 5 mm    |
| Kabelmantelmaterial: | PVC     |