

# Delock M12 Kabel D-kodiert 4 Pin Buchse zu RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.5e FTP 5 m schwarz

## **Beschreibung**

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

## **Hinweis**

Passend für Delock Einbaubuchsen 80452, 80453, 80454 und 80455.



5 m

### Artikel-Nr. 80451

EAN: 4043619804511 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse D-kodiert 4 Pin
  - 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
- Schraubenabstand: ca. 27 mm
- Cat.5e Spezifikation
- Geschirmt (FTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Entflammbarkeitsklasse: 94V-0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m



# **Packungsinhalt**

• M12 Kabel

## **Abbildungen**





# **Allgemein**

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67

## **Schnittstelle**

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

# **Technische Eigenschaften**

|--|

# Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	FTP
Länge:	5 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,8 mm