

# Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.5e FTP 3 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 80433, 80435, 80438 und 80440.



3 m

### Artikel-Nr. 80428

EAN: 4043619804283

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse A-kodiert 8 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: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Packungsinhalt

- M12 Kabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	FTP
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,8 mm