

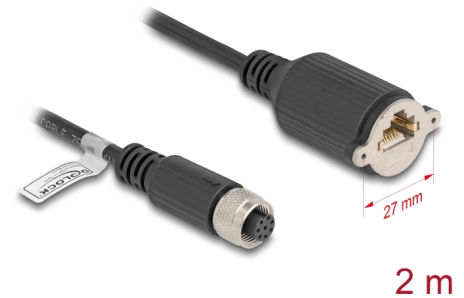
# Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse zum Einbau Cat.5e FTP 2 m schwarz

## Beschreibung

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

### Mit RJ45 Einbaubuchse

Die RJ45 Buchse lässt sich mit zwei Schrauben befestigen, z. B. an einem Slotblech oder einem Gehäuse mit der entsprechenden Aussparung. Auf diese Weise ist es möglich, die RJ45 Buchse an einer leicht erreichbaren Position zu installieren.



**Artikel-Nr. 80435**

EAN: 4043619804351

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
  - 1 x RJ45 Buchse zum Einbau
- Lochabstand: 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. 2 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 Buchse zum Einbau

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	FTP
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,8 mm