

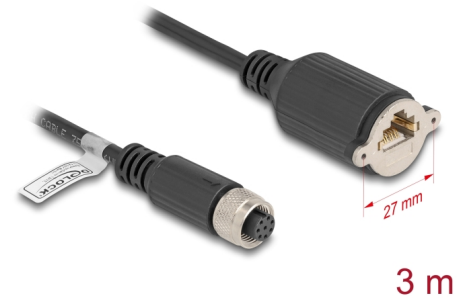
Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse zum Einbau Cat.5e FTP 3 m schwarz

Beschreibung

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

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. 80438

EAN: 4043619804382

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. 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 Buchse zum Einbau |

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 |