

# Delock M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse gerade

#### Kurzbeschreibung

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

#### Einbau in Schaltschrank

Der Adapter eignet sich aufgrund seiner kompakten Abmessungen sehr gut zum Einbau in einen Schaltschrank. So können Geräte mit M12 Konnektor in eine bestehende Netzwerkstruktur eingebunden werden.



#### Artikel-Nr. 60062

EAN: 4043619600625 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Gehäusematerial: PUR (TPU)
- M16 Außengewinde
- · Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Systemvoraussetzungen



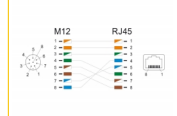
- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

## **Packungsinhalt**

• Adapter

### **Abbildungen**







## **Allgemein**

Spezifikation: Cat. 6A

#### **Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert

Anschluss 2: 1 x RJ45 Buchse

### **Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C

Schutzart: IP67

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial: TPU

Kontaktveredelung: goldbeschichtet

Länge: 47 mm

Breite: 19 mm

Höhe: 19 mm

Farbe: schwarz