

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

### **Beschreibung**

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. 60063

EAN: 4043619600632 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

#### **Technische Daten**

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker 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



- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

## **Packungsinhalt**

• Adapter

## Abbildungen







## Allgemein

Spezifikation: Cat. 6A

### **Schnittstelle**

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

Anschluss 2: 1 x RJ45 Buchse

## **Technische Eigenschaften**

Betriebsspannung: 30 V

Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C

Stromaufnahme: 2 A

# Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19 mm
Höhe:	19 mm
Farbe:	schwarz