

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

## 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. 66315

EAN: 4043619663156

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- 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
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

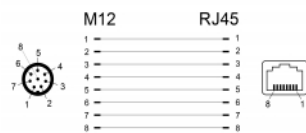
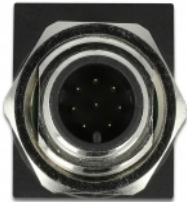
---

## Packungsinhalt

- Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Ausführung:	gewinkelt 90°

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	30 V
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Stromaufnahme:	2 A
Schutzart:	IP67

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	TPU
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Länge:	47 mm
Breite:	19,6 mm
Höhe:	25 mm
Farbe:	schwarz