

# Delock M12 Adapter X-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A STP Metall

## 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. 60685**

EAN: 4043619606856

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 8 Pin X-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Einbaubohrung-Ø: 16,2 mm
- Gehäusematerial: Zink Druckguss
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Silikon-Dichtring schwarz
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 48 V
- Stromstärke:
  - M12: max. 0,5 A
  - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -10 °C ~ 60 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: silber

- Maße (LxBxH): ca. 39,6 x 34,0 x 26,0 mm

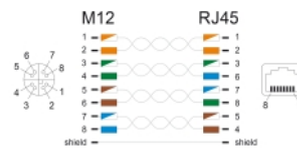
---

## Packungsinhalt

- Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP67

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	48 V
Betriebstemperatur:	-10 °C ~ 60 °C

## Physikalische Eigenschaften

Material:	Zink Druckguss
Schirmung:	STP
Länge:	39,6 mm
Breite:	34,0 mm
Höhe:	26,0 mm
Farbe:	silber