

# M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch gerade orange

## Beschreibung

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

### Mit Befestigungsloch

Der Adapter kann an einer Platte mit entsprechender Aussparung befestigt werden.



### Artikel-Nr. 60617

EAN: 4043619606177

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin  
1 x RJ45 Buchse
- Cat.5e Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungslochdurchmesser: ca. 2,7 mm
- Gehäusematerial: PVC / Metall
- Geschirmt (STP)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke:  
M12: max. 2 A  
RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: orange
- Maße (LxBxH): ca. 59,6 x 20,0 x 19,0 mm

---

## Packungsinhalt

- M12 Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC / Metall
Schirmung:	STP
Länge:	59,6 mm
Breite:	20,0 mm
Höhe:	19,0 mm
Farbe:	orange

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de