

# Delock M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch 90° gewinkelt 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. 60668

EAN: 4043619606689

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
  - 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt
- Cat.5e Spezifikation
- Einbaumaße: 16,1 x 13,6 mm
- Mit Befestigungsloch
- Befestigungsdurchmesser: 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. 55,9 x 20,0 x 19,0 mm

---

## Packungsinhalt

- M12 Adapter

---

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC / Metall
Schirmung:	STP
Länge:	55,9 mm
Breite:	20,0 mm
Höhe:	19,0 mm
Farbe:	orange

## Herstellerinformation

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