

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

## 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. 60681

EAN: 4043619606818

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker X-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. 50 V
- Stromstärke:
  - M12: max. 0,5 A
  - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: grün
- 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 X-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:     | grün         |

## Herstellerinformationen

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