

M12 Adapter D-kodiert 4 Pin Buchse zu RJ45 Buchse Cat.5e mit Befestigungsloch 90° gewinkelt violett

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. 60680

EAN: 4043619606801

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 4 Pin D-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse 90° gewinkelt
- 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. 250 V
- Stromstärke:
 - M12: max. 4 A
 - RJ45: max. 1,5 A
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12), IP20 (RJ45)
- Farbe: violett
- 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 D-kodiert 4 Pin |
| 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: | violett |

Herstellerinformationen

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