

Delock M12 Adapter A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Buchse gerade

Kurzbeschreibung

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. 60063

EAN: 4043619600632

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.6A Spezifikation
- Gehäusematerial: PUR (TPU)
- M16 Außengewinde
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67 (M12)
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 47,0 x 19,6 x 25,0 mm

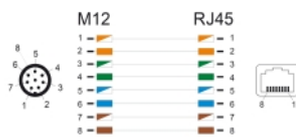
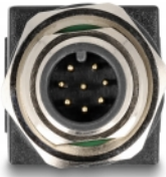
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|---------|
| Spezifikation: | Cat. 6A |
|----------------|---------|

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebsspannung: | 30 V |
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 85 °C |
| Stromaufnahme: | 2 A |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gehäusematerial: | TPU |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Länge: | 47 mm |
| Breite: | 19 mm |
| Höhe: | 19 mm |
| Farbe: | schwarz |