

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

Beschreibung

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. 60062

EAN: 4043619600625

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse 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

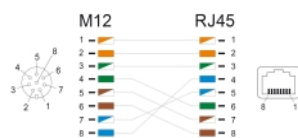
Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Ein freier RJ45 Stecker

Packungsinhalt

- Adapter

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 85 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

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