

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Stecker PVC 2 m

Beschreibung

Dieses industrielle Ethernetkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



2 m

Artikel-Nr. 80810

EAN: 4043619808106

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

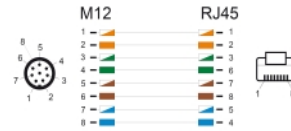
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
 - 1 x RJ45 Stecker
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Kupferleitung
- Drahtquerschnitt: 24 AWG (0,205 mm²)
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C
- Schutzart: IP67 (M12) / IP20 (RJ45)
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- M12 Kabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|--------------|
| Spezifikation: | Cat. 5e |
| Schutzart: | IP67 IP20 |

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|-----------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 80 °C |
| Maximale Stromstärke: | 2 A |
| Spannung: | 30 V |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------|
| Leitermaterial: | Kupfer |
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Schirmung: | S/FTP |
| Länge: | 2 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6 mm |
| Kabelmantelmaterial: | PVC |