

Delock M12 Kabel X-kodiert 8 Pin Stecker zu RJ45 Stecker Cat.5e S/FTP flexibel 5 m schwarz

Beschreibung

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



5 m

Artikel-Nr. 80585

EAN: 4043619805853

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

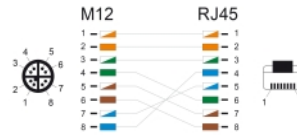
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker X-kodiert 8 Pin
 - 1 x RJ45 Stecker
- Cat.5e Spezifikation
- Geschirmt (S/FTP)
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm
- Flexibel
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m

Packungsinhalt

- M12 Kabel

Abbildungen



Allgemein

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

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebstemperatur: | -20 °C ~ 85 °C |
|---------------------|----------------|

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------|
| Leiterquerschnitt: | 24 AWG |
| Material: | PVC |
| Schirmung: | S/FTP |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6,8 mm |

Herstellerinformation

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