

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

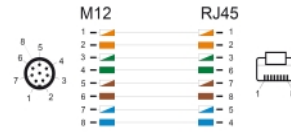
Technische Daten

- 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