

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Stecker zu Stecker PVC 5 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.



5 m

Artikel-Nr. 80808

EAN: 4043619808083 Ursprungsland: China

Verpackung:

Wiederverschließbare

Tüte

Technische Daten

• Anschlüsse:

1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin

1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin

Cat.5e Spezifikation

• S/FTP

• Schirmung: Aluminiumfolie, Geflecht aus verzinntem Kupfer

Kupferleitung

• Drahtquerschnitt: 24 AWG (0,205 mm²)

Kabeldurchmesser: ca. 6 mmKabelmantelmaterial: PVC

• Nennstrom: 2 A / 30 V

• Betriebstemperatur: -25 °C ~ 80 °C

Schutzart: IP67Farbe: schwarz

• Länge inkl. Anschlüsse: ca. 5 m



Packungsinhalt

• M12 Kabel

Abbildungen











Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

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

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:	5 m 1 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6 mm
Kabelmantelmaterial:	PVC