

Delock M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu RJ45 Stecker mit Schrauben Cat.5e FTP 2 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.

Hinweis

Passend für Delock Einbaubuchsen 80433, 80435, 80438 und 80440.



2 m

Artikel-Nr. 80425

EAN: 4043619804252

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
 - 1 x RJ45 Stecker mit Schrauben
- Schraubenabstand: ca. 27 mm
- Cat.5e Spezifikation
- Geschirmt (FTP)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,8 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Entflammbarkeitsklasse: 94V-0
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Packungsinhalt

- M12 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
Schutzart:	IP67

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse 8 Pin A-kodiert
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker mit Schrauben

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 AWG
Material:	PVC
Schirmung:	FTP
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,8 mm