

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



2 m

Artikel-Nr. 80579

EAN: 4043619805792

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

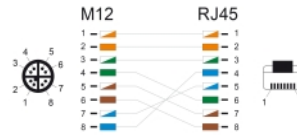
Technische Daten

- 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. 2 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:	2 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