

Delock Netzwerkkabel M12 4 Pin D-kodiert zu RJ45 Stecker PVC 2 m

Kurzbeschreibung

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. 85438

EAN: 4043619854387

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker 4 Pin D-kodiert >
 - 1 x RJ45 Stecker
- Pinbelegung nach PROFINET Standard
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, transparente Folie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Verzinnete Kupferleitungen
- Drahtquerschnitt: 22 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Max. Anzahl Biegezyklen: 1.000.000
- Kleinster Biegeradius:
 - 19,5 mm bei fester Installation
 - 45,5 mm bei flexibler Installation
- UV-beständig
- Entflammbarkeitsklasse: FT4
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 70 °C

- Schutzart: IP20
- Farbe: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

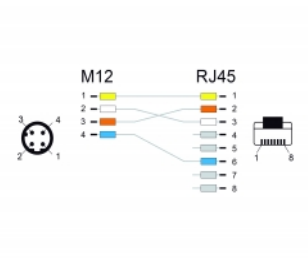
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PROFINET
Schutzart:	IP20

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Stecker

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 70 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Kabeldurchmesser:	6,5 mm
Leitermaterial:	Kupfer verzinkt
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Schirmung:	dreifach SF/UTP
Länge:	2 m
Kleinster Biegeradius:	19,5 mm
Farbe:	grün