

Netzwerkkabel M12 D-kodiert 4 Pin zu offenen Kabelenden 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. Mit den offenen Kabelenden kann das Kabel je nach Anwendungszweck direkt an ein Gerät oder z. B. an eine Verteilerbox angeschlossen werden.



Artikel-Nr. 87847

EAN: 4043619878475

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
 - 4 x offene Kabelenden
- PROFINET Spezifikation
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, transparente Folie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Verzinnte 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
- Farbe: grün
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PROFINET
----------------	----------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker D-kodiert 4 Pin
Anschluss 2:	4 x offene Kabelenden

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer verzinnt
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	2 m
Kleinster Biegeradius:	19,5 mm
Farbe:	grün
Kabelmantelmaterial:	PVC

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de