

# Delock Netzwerkkabel M12 8 Pin X-kodiert 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. 87851**

EAN: 4043619878512

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker 8 Pin X-kodiert
  - 8 x offene Kabelenden
- Cat.5e Spezifikation
- SF/UTP
- Schirmung: Aluminiumfolie, transparente Folie, Geflecht aus verzinnem Kupfer
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,4 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Max. Anzahl Biegezyklen: 1.000.000
- Kleinster Biegeradius:
  - 25,6 mm bei fester Installation
  - 51,2 mm bei flexibler Installation
- UV-beständig
- Entflammbarkeitsklasse: FT2
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

- Farbe: wasserblau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

---

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

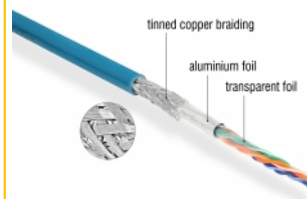
---

## Packungsinhalt

- Patchkabel

---

## Abbildungen



## Allgemein

Spezifikation:	Cat. 5e
----------------	---------

## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Stecker X-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	8 x offene Kabelenden

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
---------------------	----------------

## Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Schirmung:	SF/UTP
Länge:	2 m
Kleinster Biegeradius:	25,6 mm
Farbe:	wasserblau
Kabelmantelmaterial:	PVC