

# Delock Netzwerkkabel M12 8 Pin X-kodiert zu RJ45 Stecker PVC 3 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.



3 m

## Spezifikation

- Anschlüsse:  
1 x M12 Stecker 8 Pin X-kodiert >  
1 x RJ45 Stecker
- 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
- Schutzart: IP20
- Farbe: wasserblau
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 3 m

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Eine freie RJ45 Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel

## Artikel-Nr. 85427

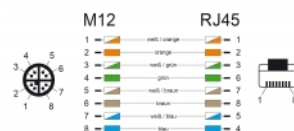
EAN: 4043619854271

Ursprungsland: China

Verpackung: • Wiederverschließbare Tüte



## Abbildungen



**Allgemein**

Spezifikation: Cat. 5e

Schutzart: IP20

**Schnittstelle**

Anschluss 1: 1 x M12 Stecker

Anschluss 2: 1 x RJ45 Stecker

**Technische Eigenschaften**

Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

**Physikalische Eigenschaften**

Kabeldurchmesser: 6,4 mm

Leitermaterial: Kupfer

Leiterquerschnitt: 26 AWG

Schirmung: SF/UTP

Länge: 3 m

Kleinster Biegeradius: 25,6 mm

Farbe: wasserblau