

Netzwerkkabel M12 8 Pin X-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

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 verzintem 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. 2 m

Artikel-Nr. 85426

EAN: 4043619854264

Ursprungsland: China

Verpackung: Wiederverschließbare Tüte

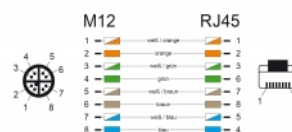
Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse
- Eine freie RJ45 Buchse

Packungsinhalt

- Patchkabel

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:	2 m
Kleinster Biegeradius:	25,6 mm
Farbe:	wasserblau