

# Delock Kabel RJ45 Stecker zu M12 Stecker 8 Pin A-kodiert Cat.5e SFTP 2 m

## Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Industrie-Netzwerkgeräte zu verbinden. Der M12 Stecker gewährleistet eine sichere Verbindung und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausziehen des Kabels.



**Artikel-Nr. 84923**

EAN: 4043619849239

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x RJ45 Stecker >  
1 x M12 Stecker 8 Pin A-kodiert
- Pinbelegung:  
RJ45 1 2 3 6 4 5 7 8 S  
M12 5 3 4 8 6 7 1 2 S
- Cat.5e Spezifikation
- S/FTP
- Kupferkabel
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,5 mm
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 2 m

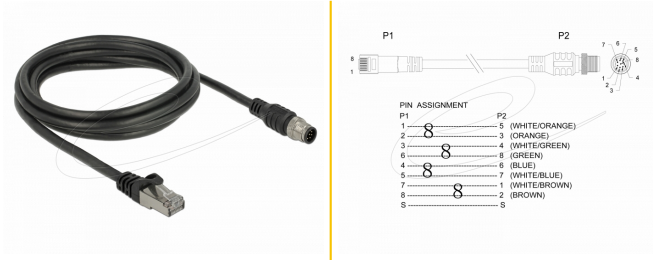
## Systemvoraussetzungen

- Eine freie RJ45 Buchse

## Packungsinhalt

- Patchkabel

## Abbildungen



## Allgemein

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

## Schnittstelle

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

## Physikalische Eigenschaften

Leitermaterial:	Kupfer
Leiterquerschnitt:	26 AWG
Länge:	2 m
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

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