



**Art.-Nr.: 50129780**  
**KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-020**  
**Verbindungsleitung**

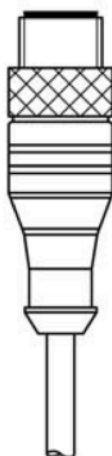
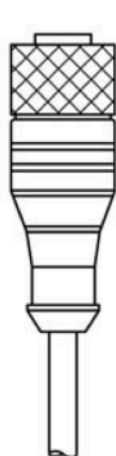


Abbildung kann abweichen

## Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für Schnittstelle	CANopen DeviceNet IO-Link
----------------------------	---------------------------------

### Anschluss

#### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

#### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

### Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	4 St.
Farbe Mantel	violett
Geschirmt	Ja
Silikonfrei	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	7 mm
Leitungslänge	2.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR

### Mechanische Daten

Schlüsselweite	13 mm
----------------	-------

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

## Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	5 -polig

## Art.-Nr.: 50129780 – KDS DN-M12-5A-M12-5A-P3-020 – Verbindungsleitung

Anschluss 1	
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Werkstoff Griffkörper	
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Verriegelung	