

## Technisches Datenblatt

### Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50114701

KB DN/CAN-30000 BA

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

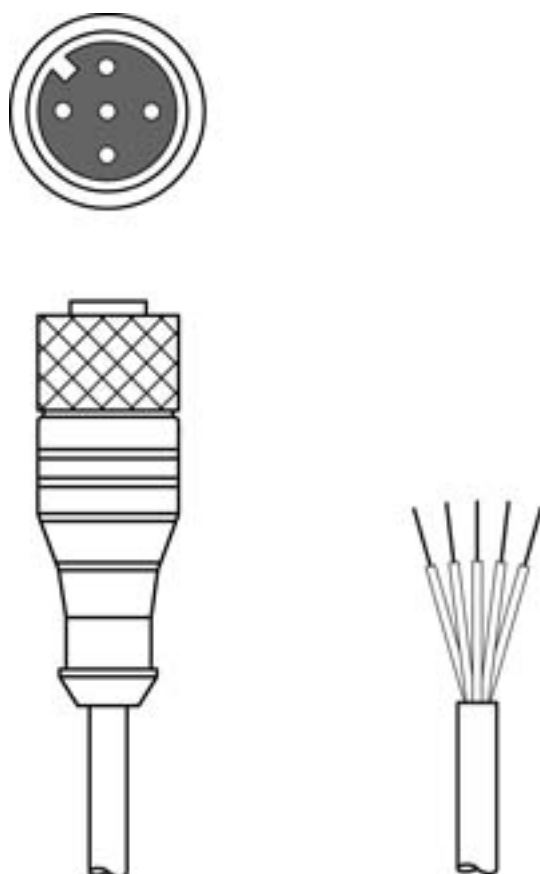


Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

Applikation	Öl-/Schmiermittelbeständig
Geeignet für Schnittstelle	CANopen DeviceNet

## Anschluss

Anschluss 1	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	female
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Rundstecker, LED	Nein

## Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------

## Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	5 St.
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Ja
Leitungsausführung	Anschlussleitung (einseitig offen)
Leitungsdurchmesser (außen)	7 mm
Leitungslänge	30.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Ja
Verfahrgeschwindigkeit	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrtweg- länge und max. Beschleunigung von 5m/ s <sup>2</sup>

## Mechanische Daten

Nettogewicht	1.414 g
--------------	---------

## Bedienung und Anzeige

## Klassifikation

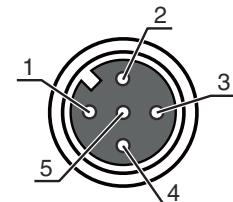
Zolltarifnummer	85444290
ECCLASS 5.1.4	27279201
ECCLASS 8.0	27279218
ECCLASS 9.0	27060311
ECCLASS 10.0	27060311
ECCLASS 11.0	27060311
ECCLASS 12.0	27060311
ECCLASS 13.0	27060311
ECCLASS 14.0	27060311
ECCLASS 15.0	27060311
ECCLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

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

Pin	Adernfarbe
1	Schirm
2	rot
3	schwarz
4	weiß
5	blau



## Anschluss 2

Art des Anschlusses	offenes Ende
---------------------	--------------