

## Technisches Datenblatt

### Verbindungsleitung

Art.-Nr.: 50114698

KB DN/CAN-5000 SBA

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

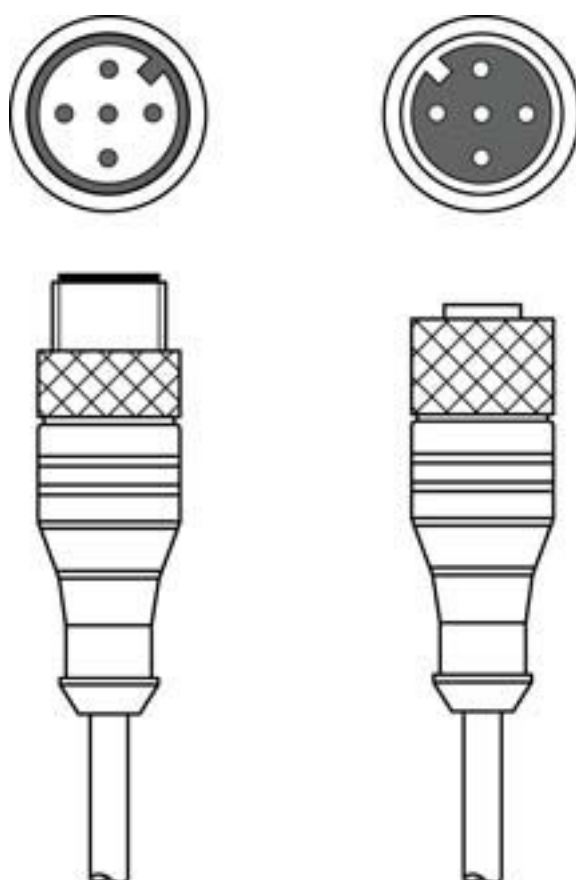


Abbildung kann abweichen



# Technische Daten

## Basisdaten

<b>Applikation</b>	Chemikalienbeständig
<b>Geeignet für Schnittstelle</b>	CANopen DeviceNet

## Anschluss

### Anschluss 1

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegöße</b>	M12
<b>Typ</b>	male
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial
<b>Rundstecker, LED</b>	Nein

### Anschluss 2

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegöße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial

## Leitungseigenschaften

<b>Anzahl Adern</b>	5 St.
<b>Farbe Mantel</b>	schwarz
<b>Geschirmt</b>	Ja
<b>Leitungsausführung</b>	Verbindungsleitung
<b>Leitungsdurchmesser (außen)</b>	7 mm
<b>Leitungslänge</b>	5.000 mm
<b>Werkstoff Mantel</b>	PUR
<b>Schleppkettentauglichkeit</b>	Ja
<b>Verfahrgeschwindigkeit</b>	max. 3,3 m/s bei 5m horiz. Verfahrweg- länge und max. Beschleunigung von 5m/ s <sup>2</sup>

## Mechanische Daten

<b>Nettogewicht</b>	252 g
---------------------	-------

## Bedienung und Anzeige

## Klassifikation

<b>Zolltarifnummer</b>	85444290
<b>ECLASS 5.1.4</b>	27279201
<b>ECLASS 8.0</b>	27279218
<b>ECLASS 9.0</b>	27060311
<b>ECLASS 10.0</b>	27060311
<b>ECLASS 11.0</b>	27060311
<b>ECLASS 12.0</b>	27060311
<b>ECLASS 13.0</b>	27060311
<b>ECLASS 14.0</b>	27060311
<b>ECLASS 15.0</b>	27060311
<b>ECLASS 16.0</b>	27060311
<b>ETIM 5.0</b>	EC001855
<b>ETIM 6.0</b>	EC001855
<b>ETIM 7.0</b>	EC001855
<b>ETIM 8.0</b>	EC001855
<b>ETIM 9.0</b>	EC001855
<b>ETIM 10.0</b>	EC001855

# Elektrischer Anschluss

## Anschluss 1

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegöße</b>	M12
<b>Typ</b>	male
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial
<b>Rundstecker, LED</b>	Nein

## Anschluss 2

<b>Art des Anschlusses</b>	Rundstecker
<b>Gewindegöße</b>	M12
<b>Typ</b>	female
<b>Polzahl</b>	5 -polig
<b>Kodierung</b>	A-kodiert
<b>Ausführung</b>	axial