

## Technisches Datenblatt

### Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50111228

KB M12A-8P-USB-IO-3000

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

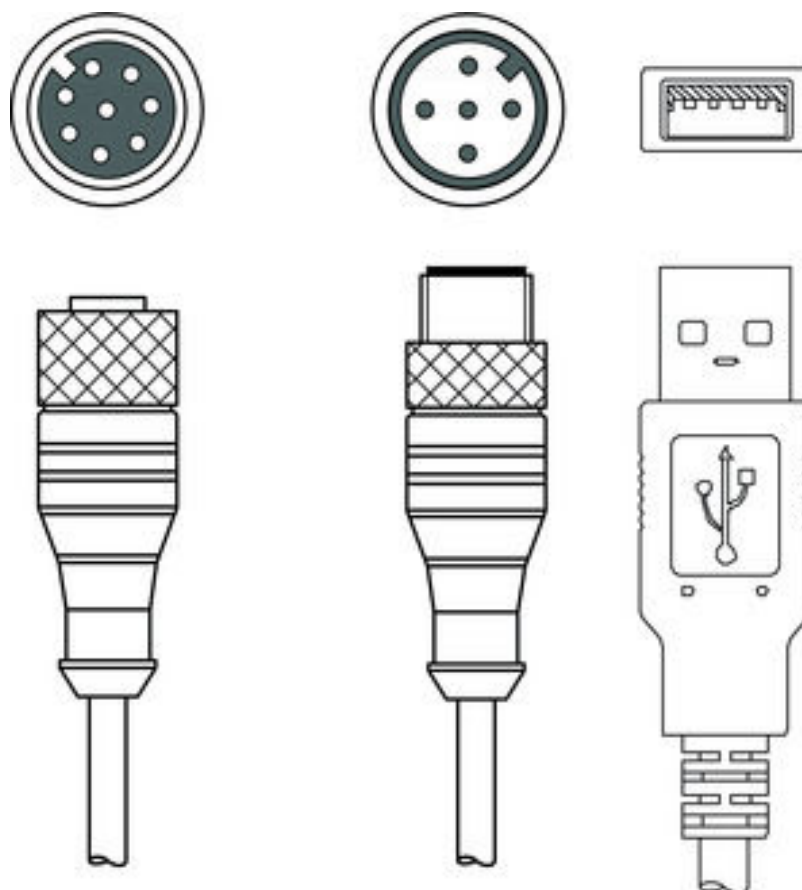


Abbildung kann abweichen

# Technische Daten

## Basisdaten

Geeignet für	Stationäre 2D-Codeleser Serie LSIS 223
Geeignet für Schnittstelle	USB

## Anschluss

### Anschluss 1

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

### Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

### Anschluss 3

Art des Anschlusses	USB
---------------------	-----

## Leitungseigenschaften

Anzahl Adern	8 St.
Farbe Mantel	schwarz
Geschirmt	Ja
Leitungsausführung	Verbindungsleitung
Leitungsdurchmesser (außen)	6 mm
Leitungslänge	3.000 mm
Werkstoff Mantel	PUR
Schleppkettentauglichkeit	Nein

## Mechanische Daten

Nettogewicht	152 g
<b>Klassifikation</b>	
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
Gewindegöße	M12
Typ	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

## Anschluss 2

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial

## Anschluss 3

Art des Anschlusses	USB
Steckertyp	USB 1.1 Standard-A