

## Technisches Datenblatt

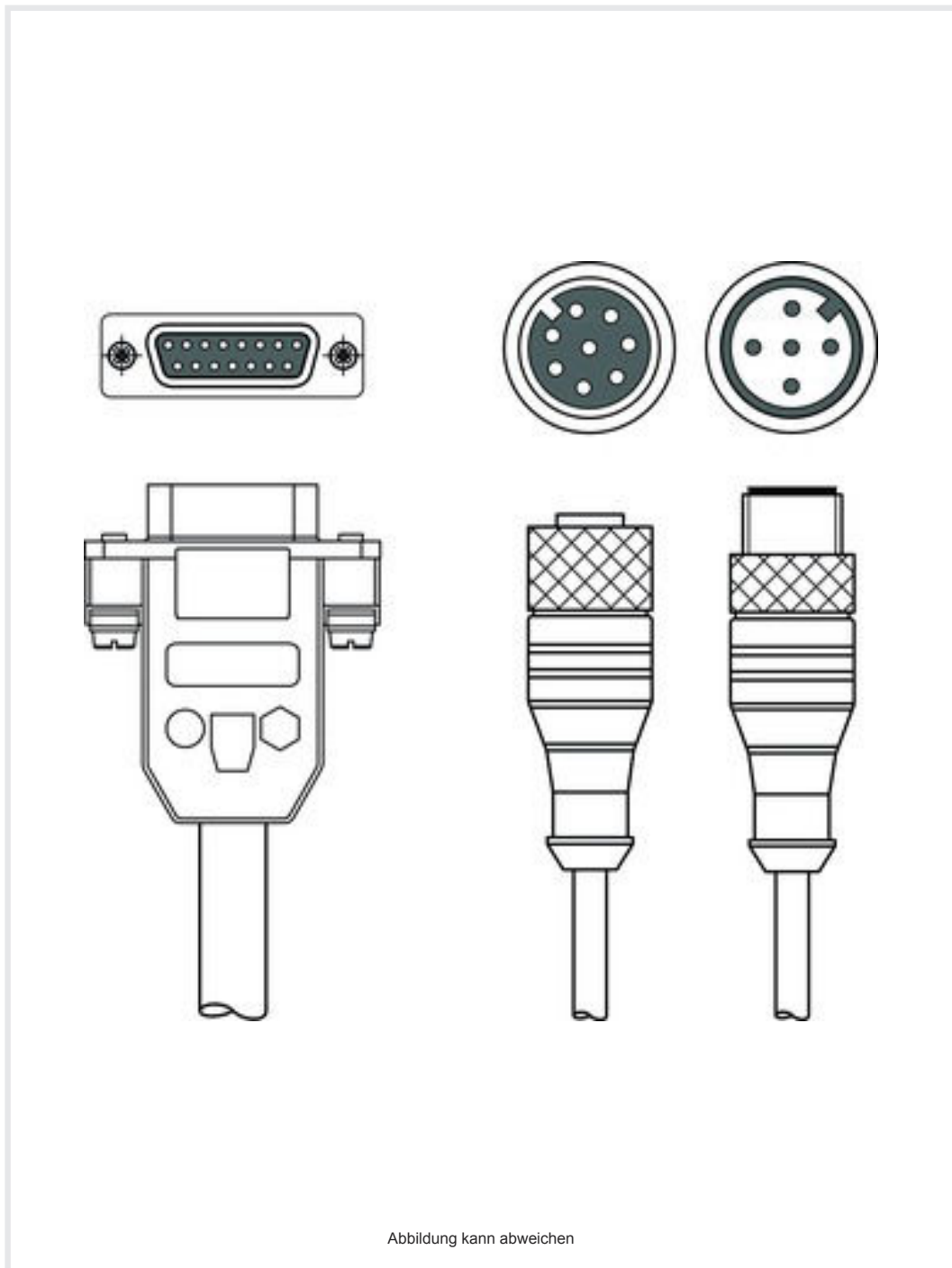
### Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

#### Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss



## Technische Daten

### Basisdaten

Geeignet für	Stationäre 2D-Codeleser Serie LSIS 222
Geeignet für Schnittstelle	RS 232

### Anschluss

#### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

#### Anschluss 2

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

#### Anschluss 3

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

#### 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	246 g
--------------	-------

### Klassifikation

Zolltarifnummer	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 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
UNSPSC 26.08	26121604

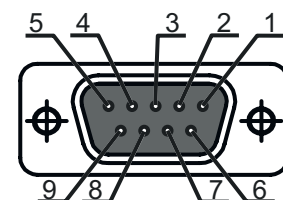
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 1

Art des Anschlusses	Sub-D
Typ	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial

### Pin Pinbelegung

Pin	Pinbelegung
1	n.c.
2	Data
3	Data
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.



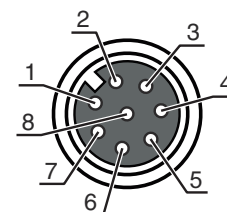
## Elektrischer Anschluss

### Anschluss 2

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

Pin	Pinbelegung
-----	-------------

1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.
6	Data
7	Data
8	FE



### Anschluss 3

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

Pin	Pinbelegung
-----	-------------

1	VIN
2	SWIN
3	GNDIN
4	SW OUT
5	n.c.

