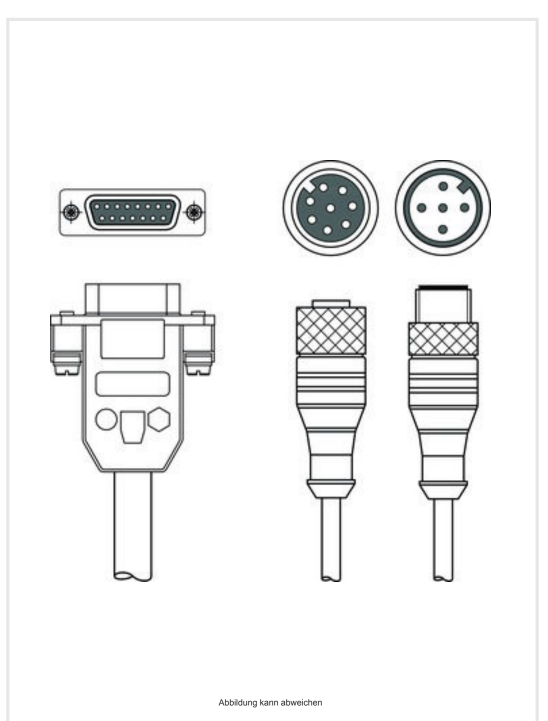


Technisches Datenblatt Anschlussleitung

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
Тур	female
Polzahl	9 -polig
Ausführung	axial
Anschluss 2	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	female
Polzahl	8 -polig
Kodierung	A-kodiert
Ausführung	axial
Anschluss 3	
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male

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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855

Leitungseigenschaften

Polzahl

Kodierung

Ausführung

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

5 -polig

axial

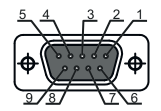
A-kodiert

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

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

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.



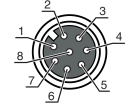
Elektrischer Anschluss



Anschluss 2

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

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

