

Technisches Datenblatt

Anschlussleitung

Art.-Nr.: 50111228

KB M12A-8P-USB-IO-3000

Inhalt

- Technische Daten
- Elektrischer Anschluss

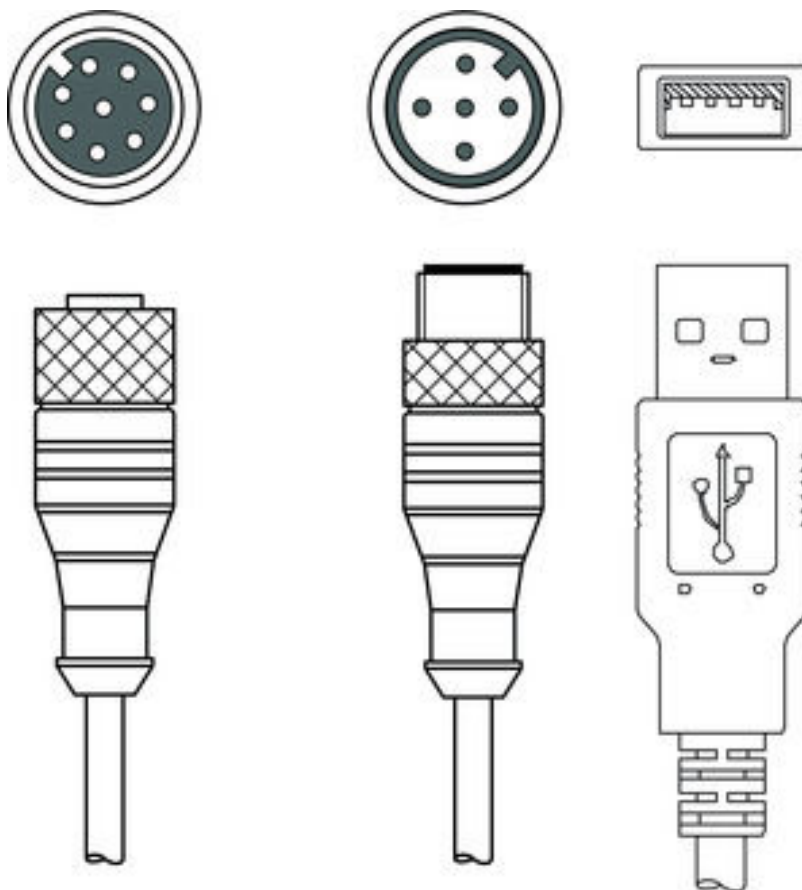


Abbildung kann abweichen

Technische Daten

Basisdaten

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

Anschluss

Anschluss 1

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

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

Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Typ	male
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
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	USB
Steckertyp	USB 1.1 Standard-A