

技術データシート

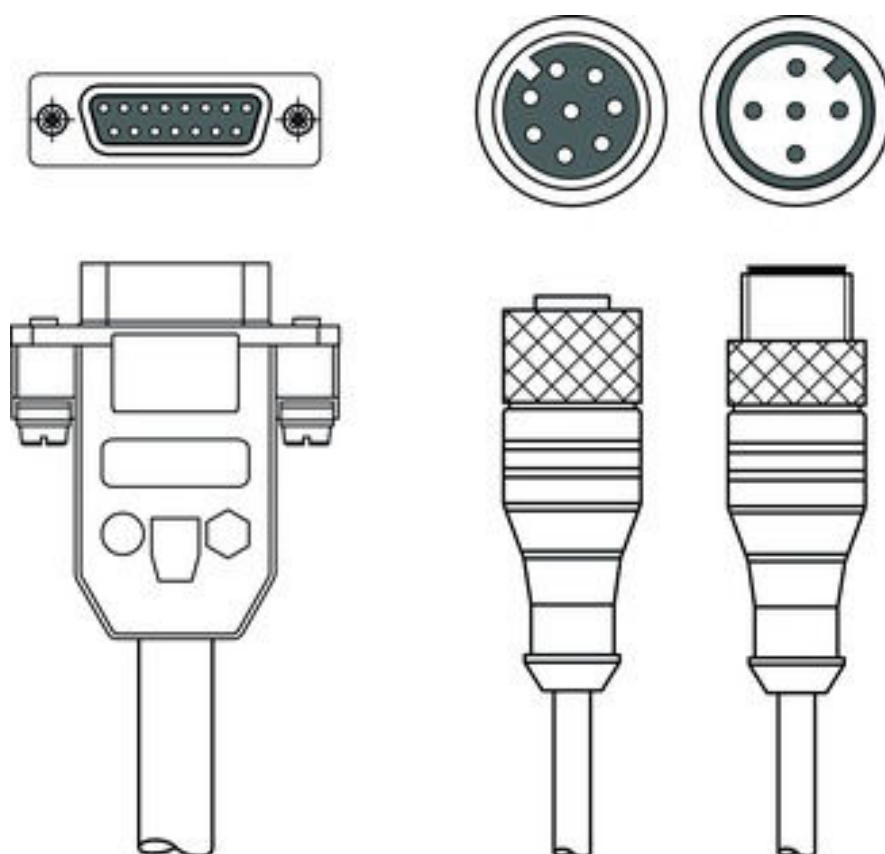
接続回線

製品番号: 50111226

KB M12A-8P-PC-IO-3000

目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります

仕様書

基本仕様

適している	定位置二次元コードリーダー シリーズ LSIS 222
インターフェイスに適合	RS 232

コネクタ

コネクタ 1	
コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向
コネクタ 2	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	8 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
コネクタ 3	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
極数	5 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	8 個数
シースの色	黒色
シールド	はい
ケーブルモデル	相互接続ケーブル
ケーブル直径 (外)	6 mm
ケーブル長	3,000 mm
シースの素材	PUR
ドラッグチェーン適応	いいえ

分類

関税分類番号	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
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855

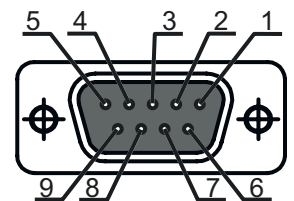
電気的接続

コネクタ 1

コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向

ピン ピン配列

1	n.c.
2	データ
3	データ
4	n.c.
5	GNDIN
6	n.c.
7	n.c.
8	n.c.
9	n.c.



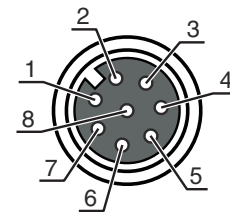
コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	8 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

電氣的接続

ピン ピン配列

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



コネクタ 3

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
極数	5-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

ピン ピン配列

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

