

技術データシート

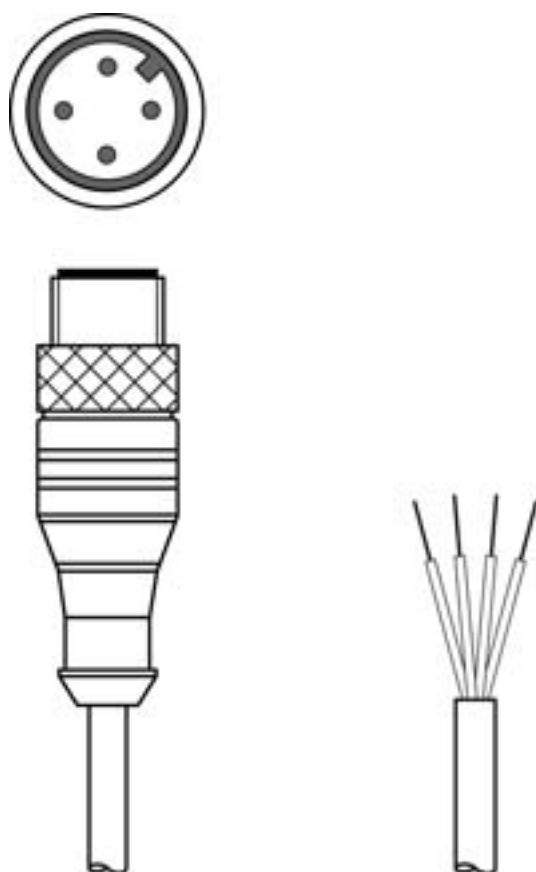
接続回線

製品番号: 50140575

KS U-M125A-T2113-300

目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 回線図



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

電気的仕様

パフォーマンスデータ

消費電圧 最大60 V AC/DC

コネクタ

コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	5-極
コーディング	Aコード
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ
ロック	ネジ止め、真鍮・ニッケルメッキ、推奨トルク0.5Nm、ロックネジ

コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端

伝導特性

心線数	5 個数
心線断面	0.82 mm ²
AWG	18
シースの色	黄
シールド	いいえ
シリコン非含有	はい
ケーブルモデル	コネクタケーブル (片側コネクタなし)
ケーブル長	30,000 mm
シースの素材	TPE
心線の絶縁	PVC
ドラッグチェーン適応	はい
スタートアップ速度	水平で5 m、最大 3.3 m/s 走行距離と最大 5 m /s ² の加速

機械の仕様

レンチサイズ	14.5 mm
曲げサイクル	1,000,000 個数

操作と表示

周囲データ

認証

保護等級	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

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
ECLASS 14.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855

電気的接続

コネクタ 1

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	TPU
極数	5-極
コーディング	Aコード
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ
ロック	ネジ止め、真鍮・ニッケルメッキ、推奨トルク0.5Nm、ロックネジ

コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端

回線図

配線パターン

