

技術データシート

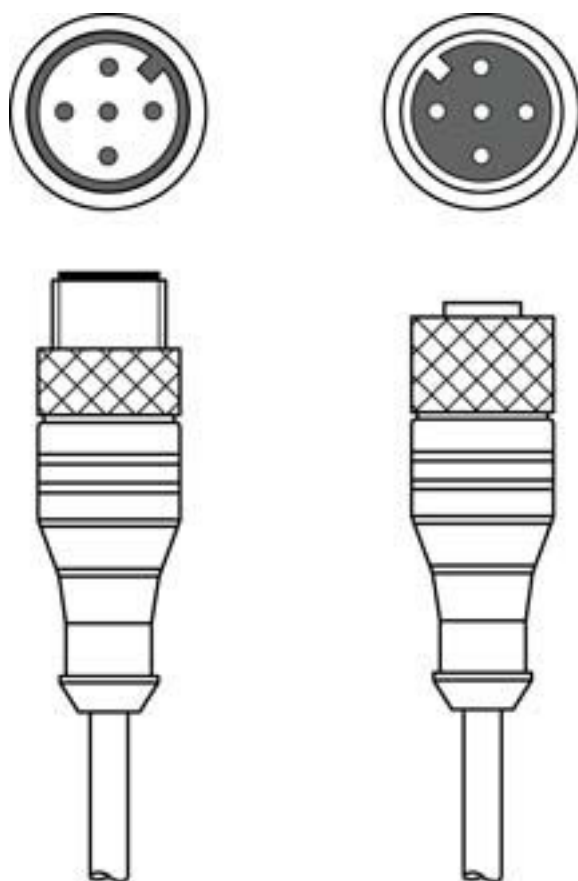
相互接続ケーブル

製品番号: 50114698

KB DN/CAN-5000 SBA

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

アプリケーション	化学的条件
インターフェースに適合	CANopen
	DeviceNet

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
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
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	5 -極
コーディング	A コード
モデル	軸方向
伝導特性	
心線数	5 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)	7 mm
ケーブル長	5,000 mm
シースの素材	PUR
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

正味重量	252 g
------	-------

操作と表示

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
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

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
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

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	5 -極
コーディング	A コード
モデル	軸方向