

技術データシート

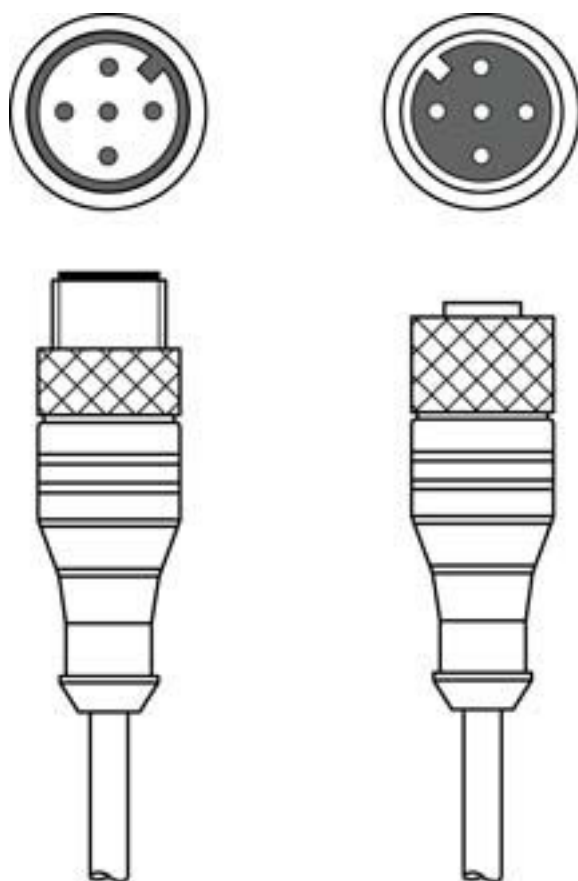
相互接続ケーブル

製品番号: 50114694

KB DN/CAN-2000 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
インターフェイスに適合	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-符号化
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-符号化
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	2,000 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

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	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
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-符号化
モデル	軸方向