

技術データシート

相互接続ケーブル

製品番号: 50140409

KDS U-M124AM124A-T2100-010

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

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	メス
極数	4 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
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	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	4 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
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

伝導特性	
心線数	4 個数
心線断面	0.34 mm ²
AWG	22
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	相互接続ケーブル
ケーブル長	1,000 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

周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-15 ... 90 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-35 ... 105 °C

認証

保護等級	IP 65
	IP 67
	NEMA 6P

分類

関税分類番号	85444290
eCl@ss 5.1.4	27279201
eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
eCl@ss 10.0	27060311
eCl@ss 11.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	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	メス
極数	4 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
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

電氣的接続

コネクタ 2

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	4-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
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

回線図

配線パターン

