

技術データシート

相互接続ケーブル

製品番号: 50155265

KDS 05 U-M12-4A-M12-4A-P1-010

目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 回線図
- アクセサリ



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
----------	-------

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	オス
極数	4-極
コーディング	Aコード
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	4 個数
AWG	22
シースの色	黒色
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
ケーブル直径 (外)	4.8 mm
ケーブル長	1,000 mm
シースの素材	PUR
心線の絶縁	PP
ドラッグチェーン適応	はい
シースの特徴	フロン、カドミウム、シリコンおよび鉛不使用。機械加工が容易
シースの強度	UL 1581 VW1 / CSA FT1に基づく耐オイル・ガソリンおよび耐薬品性、耐炎性

機械の仕様

レンチサイズ	13 mm
正味重量	103 g

操作と表示

認証

保護等級	IP 65
	IP 67

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
ECLASS 16.0	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

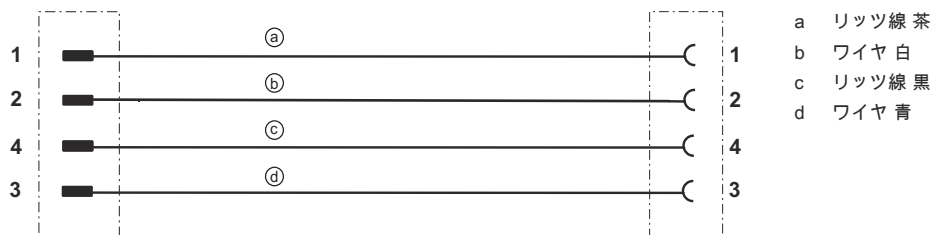
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	4-極
コーディング	Aコード
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ

コネクタ 2

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
極数	4-極
コーディング	Aコード
モデル	軸方向

回線図

配線パターン



アクセサリ

一般

	製品番号	名称	製品	説明
	50132266	TT-Set 0,6-13	工具	種類: トルクレンチ レンチサイズ: 13 mm トルク: 0.6 N-m 素材: プラスチック, ステンレス 周囲温度: -40 ... 120 °C

注意



☞ 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトではアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。