

技術データシート

相互接続ケーブル

製品番号: 50133297

KDS U-M12-5A-M12-5A-V1-020

目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 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 | 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 | オス |
| 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 |
| 心線断面 | 0.34 mm ² |
| 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) | 5 mm |
| ケーブル長 | 2,000 mm |
| シースの素材 | PVC |
| ドラッグチェーン適応 | いいえ |
| 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 |
|--------|-------|

操作と表示

認証

| | |
|------|---|
| 保護等級 | IP 66K IP 67, 差し込まれてネジ止めされた状態 (EN 60529) |
|------|---|

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

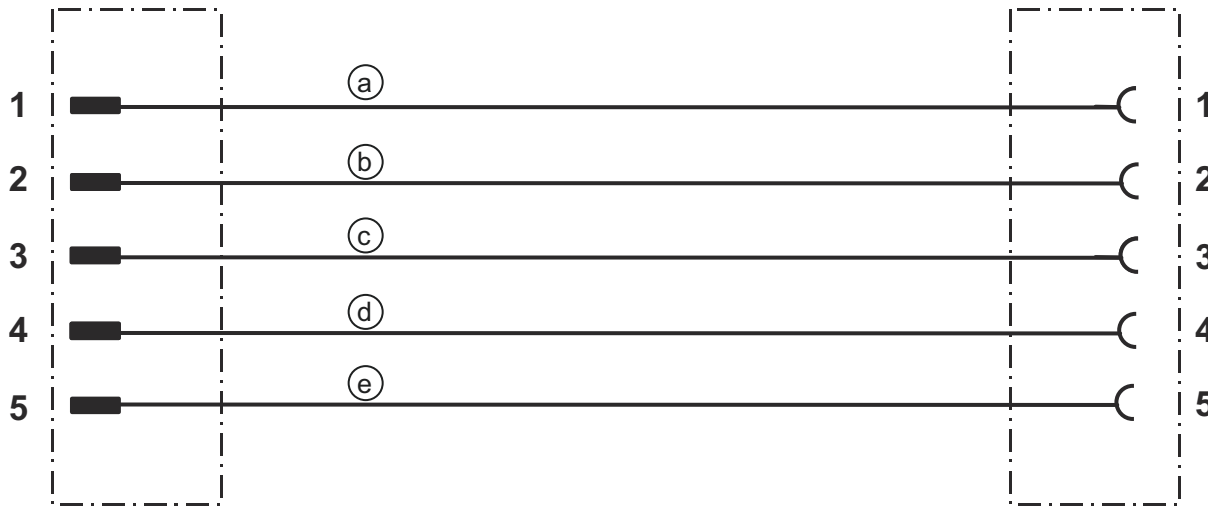
コネクタ 1

| | |
|-----------|-------|
| コネクタの種類 | 丸形プラグ |
| ネジ寸 | M12 |
| タイプ | メス |
| 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 | オス |
| 極数 | 5-極 |
| コーディング | Aコード |
| モデル | 軸方向 |

回線図



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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。