

技術データシート

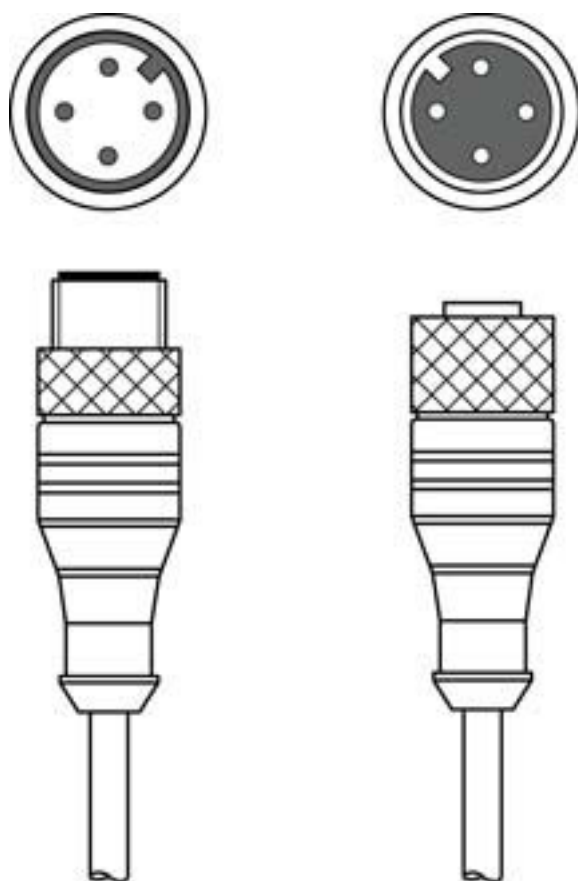
相互接続ケーブル

製品番号: 50125173

K-DS M12A-M12A-4P-0,2m-X1-PVC

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

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-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	オス
極数	4 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	4 個数
シースの色	黒色
シールド	いいえ
クロスオーバーケーブル	コネクタ1、Pin1<->コネクタ2、Pin3
ケーブルモデル	相互接続ケーブル
ケーブル長	200 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

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

電氣的接続

コネクタ 1

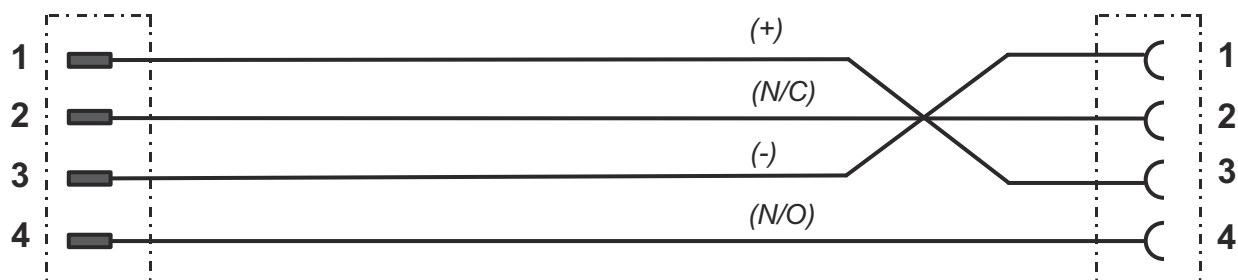
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	メス
極数	4 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
丸形プラグ、LED	いいえ

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-符号化
モデル	軸方向

回線図

配線パターン



- | | | | |
|---|--------|---|--------|
| a | リッツ線 茶 | c | リッツ線 黒 |
| b | ワイヤ 白 | d | ワイヤ 青 |