

技術データシート

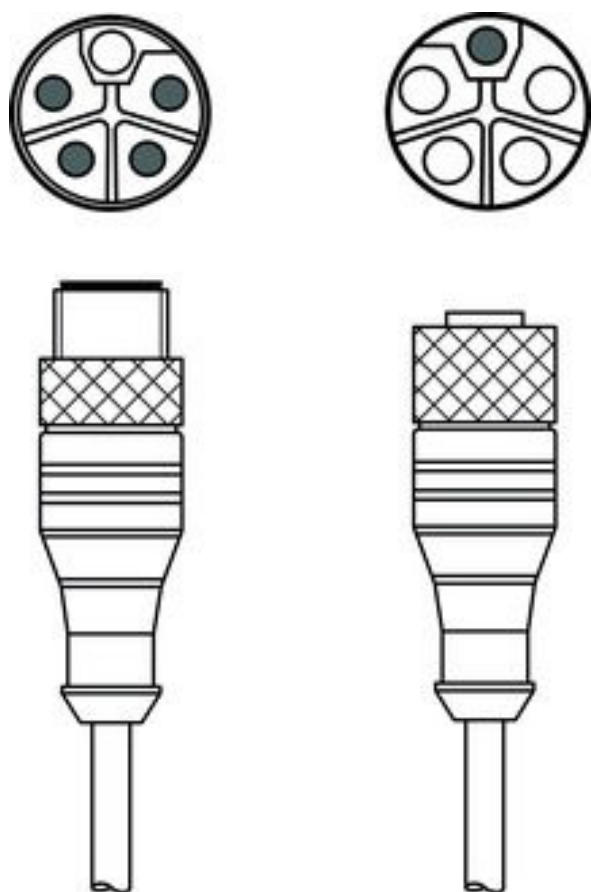
相互接続ケーブル

製品番号: 50141462

KDS PL-M12-5A-M12-5A-P0-020

目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- 回線図



写真と異なる場合があります



仕様書

基本仕様

適している	MD 748i
-------	---------

電気的仕様

パフォーマンスデータ

消費電圧	50 V AC / 60 V DC
定格消費電力	1,600 mA

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	L-符号化
モデル	軸方向

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	L-符号化
モデル	軸方向

伝導特性

心線数	5 個数
心線断面	1.5 mm ²
シースの色	グレー
シールド	いいえ
シリコン非含有	はい
ケーブル直径 (外)	2.35 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

周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-30 ... 90 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 90 °C

認証

保護等級	IP 65
	IP 67
	IP 69K
認可	c UL US

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	オス
極数	5 -極
コーディング	L-符号化
モデル	軸方向

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	L-符号化
モデル	軸方向

回線図

