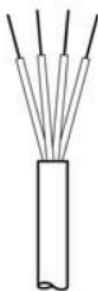




製品番号: 50104563  
K-D M12A-4P-5m-PUR  
接続回線



写真と異なる場合があります

## 目次

- ・ 仕様書
- ・ 電氣的接続
- ・ アクセサリ

製品番号: 50104563 – K-D M12A-4P-5m-PUR – 接続回線

## 仕様書

### 電氣的仕様

#### パフォーマンスデータ

消費電圧 最大250 V AC/DC

### 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
ハンドル本体の素材	PUR
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、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

#### コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端

#### 伝導特性

心線数	4 St.
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
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	コネクタケーブル (片側コネクタなし)
ケーブル直径 (外)	4.7 mm
ケーブル長	5,000 mm
シースの素材	PUR
心線の絶縁	PP
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 <sup>2</sup> の加速
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、ハロゲンおよび鉛不使用。艶消し、弱粘着性、耐磨耗性。機械加工が容易
シースの強度	VDE 0472セクション803試験Bに基づく耐加水分解・微生物性、耐オイル・ガソリンと耐薬品性、UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1、IEC 60332-2-2に基づく耐炎性
ねじれ有効性	± 180° / m (毎分35サイクルで最大2百万サイクル)

### 機械の仕様

曲げサイクル	5,000,000 St.
曲げ半径 非固定、最小	最低ケーブル直径の10倍
曲げ半径 固定、最小	最低ケーブル直径の5倍

### 周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-25 ... 80 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 80 °C

### 認証

製品番号: 50104563 – K-D M12A-4P-5m-PUR – 接続回線

認可

c UL US  
UL

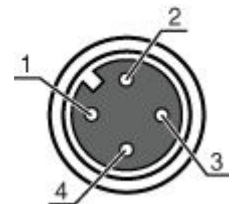
分類

eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	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
ハンドル本体の素材	PUR
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、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ


ピン	心線色
1	茶色
2	白
3	青
4	黒色



コネクタ 2	
コネクタの種類	オープン末端

## 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