

## 技術データシート

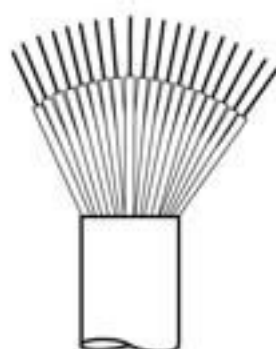
### 接続回線

製品番号: 50134972

KD U-M23-JA-P1-100

#### 目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります



# 仕様書

## 電気的仕様

パフォーマンスデータ	
消費電圧	最大120 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	M23
タイプ	メス
ハンドルの素材	TPU
極数	19-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	19 個数
心線断面	0.5 mm <sup>2</sup>
心線断面	16 x 0.5 mm <sup>2</sup>
	3 x 1 mm <sup>2</sup>
AWG	21
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)	11.6 mm
ケーブル長	10,000 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
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
シースの特徴	シリコン、ハロゲン不使用。艶消し、弱粘着性、耐磨耗性で容易な機械加工
シースの強度	IEC 60332-2, VDE 0482-265-2-2, EN 50265-2-2, FT2に基づく耐加水分解・微生物性、良好な耐オイル、薬品、耐炎性

## 機械の仕様

曲げサイクル	2,000,000 個数
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	-50 ... 80 °C

## 認証

保護等級	IP 65
	IP 67

## 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

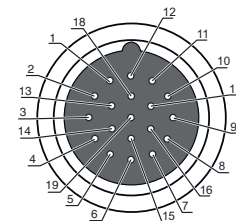
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M23
タイプ	メス
ハンドルの素材	TPU
極数	19-極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
ロック	ネジ止め、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

## 電氣的接続

### ピン

### 心線色

1	紫
2	赤
3	グレー
4	赤 / 青
5	緑
6	青
7	グレー / ピンク
8	白 / 緑
9	白 / 黄
10	グレー / 白
11	黒色
12	緑 / 黄
13	茶色 / 黄
14	緑 / 茶色
15	白
16	黄
17	ピンク
18	グレー / 茶色
19	茶色



### コネクタ 2

コネクタの種類	オープン末端
---------	--------