

## 技術データシート

### 接続回線

製品番号: 50133389

KS GB-M12-8A-P7-100

#### 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

インターフェイスに適合	イーサネット
-------------	--------

### 電気的仕様

#### パフォーマンスデータ

消費電圧	最大125 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	オス
ハンドル本体の素材	PUR
極数	8-極
コーディング	X-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	8 個数
心線断面	0.14 mm <sup>2</sup>
AWG	26
シースの色	緑
シールド	はい
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)	6.4 mm
ケーブル長	10,000 mm
シースの素材	PUR
心線の絶縁	PE
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	VDE 072に基づく良好な耐オイル、ガソリンおよび薬品性、IEC 60332 / VDE 0472による耐炎性

### 機械の仕様

レンチサイズ	13 mm
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	-5 ... 70 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 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	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	PUR
極数	8-極
コーディング	X-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

### コネクタ 2

コネクタの種類

オープン末端

## 回線図

### 配線パターン

