

## 技術データシート

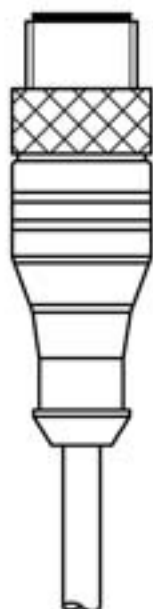
### 接続回線

製品番号: 50137381

KS GB-M12-8A-P7-300

#### 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
丸形プラグ、LED	いいえ
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	30,000 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

### 操作と表示

### 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
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
丸形プラグ、LED	いいえ
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

