

## 技術データシート

### 接続回線

製品番号: 678063

CB-M12-25000E-8GF

#### 目次

- 仕様書
- 電氣的接続
- アクセサリ



写真と異なる場合があります



# 仕様書

## 電気的仕様

絶縁クラス	カテゴリ 1
絶縁クラス	IEC 60644-1
パフォーマンスデータ	
消費電圧	最大30 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	8 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
コンタクト毎の動作電流	2 A
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	0.25 mm <sup>2</sup>
AWG	24
シースの色	黒色
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)	6.6 mm
ケーブル長	25,000 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、耐摩耗性。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	± 30° / m ( 毎分35サイクルで最大2百万サイクル )

## 機械の仕様

レンチサイズ	13 mm
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10倍

## 周囲データ

周囲温度、動作時、非固定	-20 ... 80 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-40 ... 80 °C

## 分類

関税分類番号	85444290
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

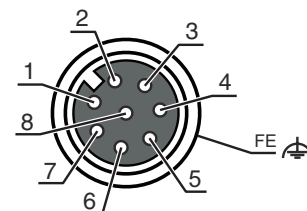
## 電氣的接続

### コネクタ 1

極数	
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
コンタクト毎の動作電流	2 A
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

ピン	心線色
1	白
2	茶色
3	緑
4	黄
5	グレー
6	ピンク
7	青
8	赤



### 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

### 注意



利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。