

技術データシート

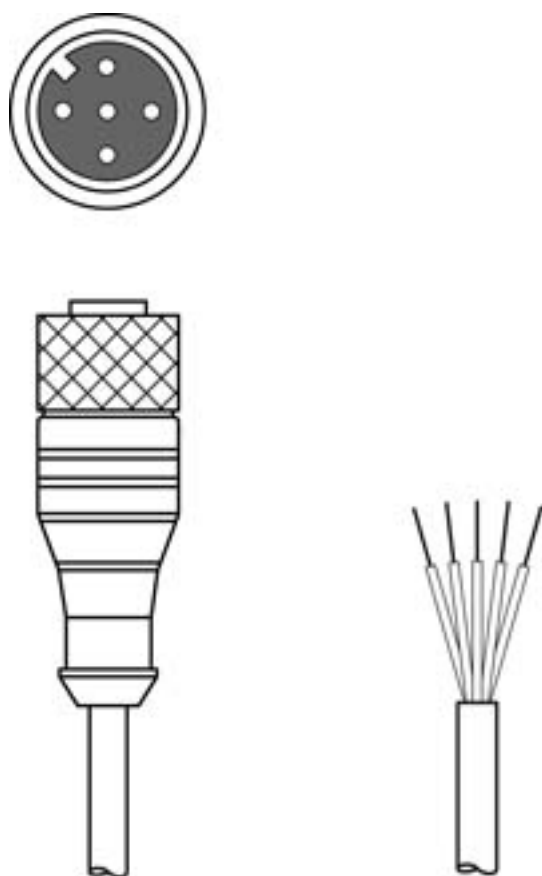
接続回線

製品番号: 678055

CB-M12-5000E-5GF

目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 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	カテゴリー 2
絶縁クラス	IEC 60644-1
パフォーマンスデータ	
消費電圧	最大 60 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	5 -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	4 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	5 個数
心線断面	0.34 mm ²
AWG	22
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)	6.3 mm
ケーブル長	5,000 mm
シースの素材	PUR
心線の絶縁	PP
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

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	5 -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	4 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

機械的仕様

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 15 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	-25 ... 80 °C
周囲温度、動作時、固定設置	-50 ... 80 °C

認証

認可	c UL US
	UL

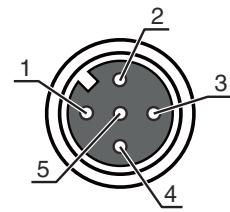
分類

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

ピン

心線色	
1	茶色
2	白
3	青
4	黒色
5	グレー



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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。