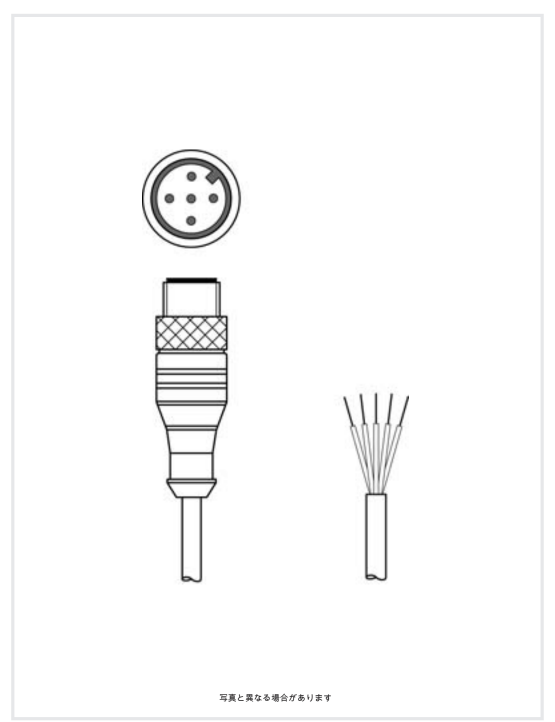


技術データシート

接続回線

製品番号: 678053

CB-M12-25000E-5GM



目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 回線図
- アクセサリ







仕様書

Leuze

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	
	w # = c	

最大60 V AC/DC

コネクタ

消費電圧

	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	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 mm²

伝導特性			
心線数	5 個数		
心線断面	0.34 mm²		
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	25,000 mm		
シースの素材	PUR		
心線の絶縁	PP		
ドラッグチェーン適応	いいえ		
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 60332-2-2に基づく耐炎性		

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 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

The Sensor People

コネクタ 1

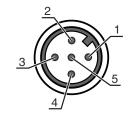
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
ハンドル本体の素材	PUR
極数	5 -極
コーディング	A-符号化
モデル	軸方向
コンタクト毎の動作電流	4 A
ロック	ネジ止め、亜鉛ダイカスト・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

2/3

電気的接続



ピン	心線色
1	茶 色
2	白
3	青
4	黒色
5	グレー



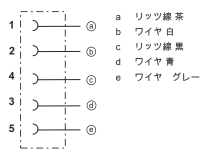
コネクタ 2

コネクタの種類

オープン末端

回線図

配線パターン



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。