



製品番号: 678059  
**CB-M12-50000E-5GF**  
接続回線



写真と異なる場合があります

## 目次

- ・ 仕様書
- ・ 電氣的接続
- ・ アクセサリ

製品番号: 678059 – CB-M12-50000E-5GF – 接続回線

## 仕様書

電氣的仕様	
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 St.
心線断面	0.34 mm <sup>2</sup>
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	50,000 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
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	

製品番号: 678059 – CB-M12-50000E-5GF – 接続回線

認可

c UL US  
UL

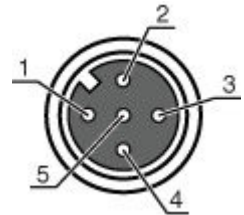
分類

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
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


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