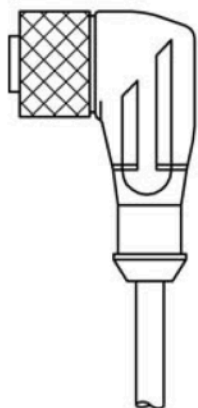




製品番号: 678071
CB-M12-10000E-8WF
接続回線



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: 678071 – CB-M12-10000E-8WF – 接続回線

仕様書

基本仕様

アプリケーション 油/潤滑油に耐えられる

電氣的仕様

絶縁クラス カテゴリー 1

絶縁クラス IEC 60644-1

パフォーマンスデータ

消費電圧 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 L字型

コンタクト毎の動作電流 2 A

ロック ネジ止め、垂鉛ダイカスト・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 St.

心線断面 0.25 mm²

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 10,000 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 /s² 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

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 St.

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

製品番号: 678071 – CB-M12-10000E-8WF – 接続回線
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

eCl@ss 8.0	27279218
eCl@ss 9.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

コネクタ
コネクタ 1

1	白
2	茶色
3	緑
4	黄
5	グレー
6	ピンク
7	青
8	赤

テキスト

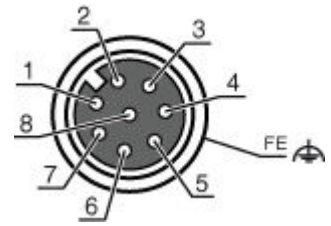
テキスト 販売名称	接続回線
テキスト 短いテキスト	コネクタ 1: 丸形プラグ; ケーブル長: 10,000 mm
テキスト 長いテキスト	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 8-極; コネクタ 2: オープン末端; シールド: はい; ケーブル長: 10,000 mm; シースの素材: PUR
テキスト データシート	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 8-極 コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 10,000 mm シースの素材: PUR

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	8-極
コーディング	A-符号化
モデル	L字型
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

製品番号: 678071 – CB-M12-10000E-8WF – 接続回線


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