

技術データシート

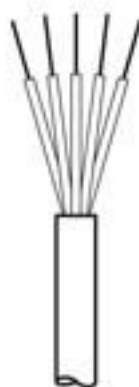
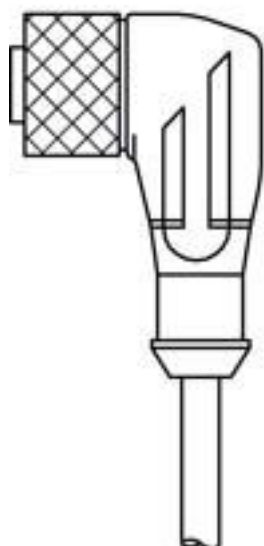
接続回線

製品番号: 50143389

KD DN-M12-5W-P1-150

目次

- 仕様書
- 電気的接続
- 回線図



写真と異なる場合があります



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

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 L字型

丸形プラグ、LED いいえ

コネクタ 2

コネクタの種類 オープン末端

ロック ネジ止め、真鍮・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

伝導特性

心線数 5 個数

心線断面 0.34 mm²

AWG 22

シースの色 紫

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) 5.6 mm

ケーブル長 15,000 mm

シースの素材 PUR

心線の絶縁 PE

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 5,000,000 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5倍

操作と表示

周囲データ

周囲温度、動作時、非固定 -30 ... 70 °C

周囲温度、動作時、固定設置 -40 ... 80 °C

認証

保護等級 IP 65

IP 67

認可 c UL US

分類

関税分類番号 85444290

ECLASS 5.1.4 27279201

ECLASS 8.0 27279218

ECLASS 9.0 27060311

ECLASS 10.0 27060311

ECLASS 11.0 27060311

ECLASS 12.0 27060311

ECLASS 13.0 27060311

ETIM 5.0 EC001855

ETIM 6.0 EC001855

ETIM 7.0 EC001855

ETIM 8.0 EC001855

電気的接続

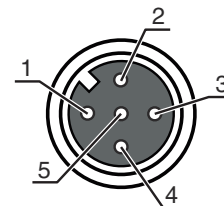
コネクタ 1

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	L字型
丸形プラグ、LED	いいえ

ピン

心線色

1	-
2	赤
3	黒色
4	白
5	青



コネクタ 2

コネクタの種類	オープン末端
ロック	ネジ止め、真鍮・ニッケルメッキ、推奨トルク0.6Nm、ロックネジ

回線図

電流回路図

