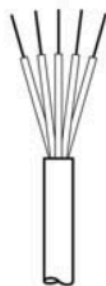
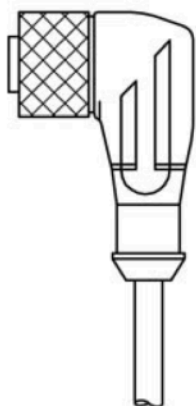




製品番号: 50104556
K-D M12W-5P-2m-PVC
接続回線



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: 50104556 – K-D M12W-5P-2m-PVC – 接続回線

仕様書

電氣的仕様

パフォーマンスデータ

消費電圧 最大125 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 |
| 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 ² |
| AWG | 22 |
| シースの色 | 黒色 |
| シールド | いいえ |
| 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) | 5.9 mm |
| ケーブル長 | 2,000 mm |
| シースの素材 | PVC |
| 心線の絶縁 | PVC |
| 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、シリコンおよび鉛不使用。機械加工が容易 |
| シースの強度 | UL 1581 VW1 / CSA FT1に基づく耐オイル・ガソリンおよび耐薬品性、耐炎性 |

機械の仕様

| | |
|-------------|---------------|
| 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5倍 |

周囲データ

| | |
|---------------|---------------|
| 周囲温度、動作時、非固定 | -5 ... 70 °C |
| 周囲温度、動作時、固定設置 | -30 ... 70 °C |

認証

認可 UL

分類

eCl@ss 8.0 27279218

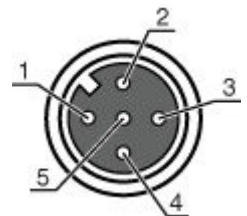
製品番号: 50104556 – K-D M12W-5P-2m-PVC – 接続回線

| | |
|------------|----------|
| 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 | L字型 |
| 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 |