



製品番号: 50104520
K-D M8A-3P-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: 50104520 – K-D M8A-3P-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 | 50 V AC / 60 V 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 | M8 |
| タイプ | メス |
| ハンドル本体の素材 | PUR |
| 極数 | 3-極 |
| モデル | 軸方向 |
| 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 | 3 St. |
| 心線断面 | 0.25 mm ² |
| 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) | 5.2 mm |
| ケーブル長 | 2,000 mm |
| シースの素材 | PVC |

機械的仕様

| | |
|-------------|--------------|
| 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 ... 80 °C |
| 周囲温度、動作時、固定設置 | -30 ... 80 °C |

認証

| | |
|----|---------------|
| 認可 | UL c UL US |
|----|---------------|

分類

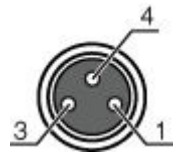
| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

製品番号: 50104520 – K-D M8A-3P-2m-PVC – 接続回線

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 | M8 |
| タイプ | メス |
| ハンドル本体の素材 | PUR |
| 極数 | 3-極 |
| コーディング | |
| モデル | 軸方向 |
| 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 |
| 3 | 青 |
| 4 | 黒色 |



| | |
|---------|--------|
| 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 |
|---|----------|--------------|----|---|
|  | 50132265 | TT-Set 0,4-9 | 工具 | 種類: トルクレンチ レンチサイズ: 9 mm トルク: 0.4 N·m 素材: プラスチック, ステンレス 周囲温度: -40 ... 120 °C |