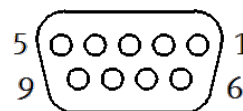
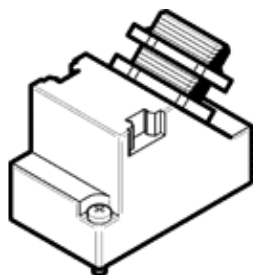


接続ケーブル KMP4-9P-10-PVC

部品番号: 193013

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 規格 | DIN 41652 |
| ケーブル識別 | アクセサリ |
| 接続頻度 | 50 |
| 質量 | 791 g |
| 電気接続ポート1, 機能 | フィールドデバイス側 |
| 電気接続ポート1, デザイン | 角形 |
| 電気接続ポート1, 接続タイプ | プラグソケット |
| 電気接続ポート1, ケーブル取り出し | エルボ |
| 電気接続ポート1, 接続方式 | Sub-D |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 9 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 9 |
| 電気接続ポート1, 取付方法 | 2x M3 screws |
| 電気接続ポート2, 機能 | コントローラ側 |
| 電気接続ポート2, 接続タイプ | ケーブル |
| 電気接続ポート2, 接続方式 | オープンエンド |
| 電気接続ポート2, 芯/線数 | 10 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 9 |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 30 V |
| 作動電圧 DC | 24 V |
| 40°C時の許容負荷電流 | 3 A |
| サージの強さ | 1 kV |
| ケーブル長さ | 10 m |
| 配線特長 | Suitable for energy chains |
| ケーブルテストコンディション | 要求のテストコンディション |
| 曲げ半径, ケーブル設置固定 | >= 24 mm |
| 曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル | >= 39 mm |
| ケーブル径 | 7.4 mm |
| ケーブル径精度 | ± 0,4 mm |
| ケーブルの構造 | 10x0,25 |
| 導管定格断面 | 0.25 mm ² |
| ケーブルキャップ | 任意の長さにカット |
| 保護仕様 | IP65 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -40 ... 70 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -5 ... 70 °C |
| 保管温度 | -25 ... 75 °C |
| CEマーク | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 材質 | RoHS対応 |
| 汚染度 | 3 |
| Material cable sheath | PVC |
| 被膜の色 | グレー |
| Material housing | PA |
| ハウジングカラー | 黒 |
| Material seals | NBR |
| Material electrical contact | 銅合金 (金めっき) |