

接続ケーブル KVI-CP-3-WS-WD-5

部品番号: 540330

FESTO

CPVバルブターミナルおよびCTEC用



データシート

| 特長 | 値 |
|--|--|
| 補助機能 | Contact 3 of socket 1 mm leading |
| ケーブル識別 | アクセサリ |
| 接続頻度 | 500 |
| 質量 | 257.8 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 | 丸形 |
| 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 | M9x0,5 |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 5 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 5 |
| 電気接続ポート1, 取付方法 | ねじロック |
| 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, デザイン | 丸形 |
| 電気接続ポート2, 接続タイプ | プラグ |
| 電気接続ポート2, ケーブル取り出し | エルボ |
| 電気接続ポート2, 接続方式 | M9x0,5 |
| 電気接続ポート2, 芯/線数 | 5 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 5 |
| 電気接続ポート2, 取付方法 | ねじロック |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 30 V |
| 40°C時の許容負荷電流 | 1.6 A |
| 40°C時の許容負荷電流について | 2.3 A for 0.34 mm ² 3.6 A for 0.49 mm ² |
| サージの強さ | 1.5 kV |
| ケーブル長さ | 5 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, ケーブル設置フレキシブル | >= 75 mm |
| ケーブル径 | 5.5 mm |
| ケーブルの構造 | 2x0,25+2x0,34+0,49 シールド |
| 導管定格断面 | 0.25 mm ² 0.34 mm ² 0.49 mm ² |
| 保護仕様 | IP65 IP67 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -20 ... 80 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -5 ... 80 °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 |

| 特長 | 値 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 汚染度 | 1 |
| 耐酸性クラス : CRC | 1 - 腐食ストレス低 |
| Material cable sheath | TPE-U(PUR) |
| 被膜の色 | ライトグレー |
| Material housing | PA PBT TPE-U(PUR) |
| ハウジングカラー | 黒 |
| Material screw-type lock | 真鍮 (ニッケルめっき) |
| Material electrical contact | 金メッキブロンズ製 Brass, gold-plated |
| Material insulation | TPE-U(PUR) |