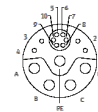


モータケーブル NEBM-M23G15-EH-2.5-Q9N-R3LEG14

部品番号: 5251381

★ Core product range

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|--|---|
| 規格 | EN 61984 |
| ケーブル識別 | ラベルホルダなし |
| 質量 | 950 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 | Hybrid socket |
| 電気接続ポート1, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気接続ポート1, 接続方式 | M23x1 |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 15 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 12 |
| 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, 接続タイプ | Plugs and cables |
| 電気接続ポート2, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気接続ポート2, 接続方式 | RJ45 and open end |
| 電気接続ポート2, 芯/線数 | 14 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 12 |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 850 V |
| 使用電圧範囲 (AC) | 0 ... 630 V |
| 40°C時の許容負荷電流 | 17.8 A |
| サージの強さ | 6 kV |
| ケーブル長さ | 2.5 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, ケーブル設置固定 | >= 51.2 mm |
| 曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル | >= 96 mm |
| ケーブル径 | 12.8 mm |
| ケーブル径精度 | ± 0,3 mm |
| ケーブルの構造 | 4x1,5(2x0,75)(2x0,24+2x2x0,15) シールド |
| 導管定格断面 | 1.5 mm ² 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² |
| ケーブルキャップ | ワイヤエンドフェール |
| 保護仕様 | IP67 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -40 ... 90 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -25 ... 80 °C |
| CEマーク | EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 材質 | RoHS対応 ハロゲンを含まない |

| 特長 | 値 |
|-----------------------|-------------|
| 汚染度 | 3 |
| 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 | グレー |
| Material insulation | PP |