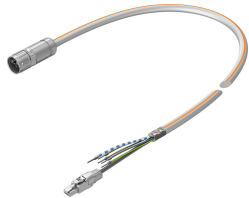


# モータケーブル NEBM-M23G15-EH-10-Q9N-R3LEG14

製品番号: 5251384

FESTO



## データシート

| 特徴                 | 値   |
|--------------------|---|
| 規格ベース              | EN 61984  |
| ケーブル名              | ラベルホルダなし  |
| 製品質量               | 3800 g  |
| 電気接続 1, 機能         | フィールドデバイス側  |
| 電気接続 1, モデル        | 丸型  |
| 電気ポート 1, 接続種類      | ハイブリッドソケット  |
| 電気ポート 1, ケーブル取り出し  | ストレート   |
| 電気ポート 1, 接続方式      | M23x1   |
| 電気ポート 1, 芯数        | 15  |
| 電気ポート 1, 占有ピン      | 12  |
| 電気ポート 1, 取付方法      | ねじ式ロック  |
| 電気ポート 2, 機能        | 制御側   |
| 電気接続ポート 2, 接続タイプ   | ケーブルおよびプラグ  |
| 電気ポート 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とバラ   |
| 電気接続ポート 2, 芯数      | 14  |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 12  |
| 作動電圧範囲 DC          | 0 V...850 V   |
| 使用電圧範囲 AC          | 0 V...630 V   |
| 40°Cでの通電容量         | 17.8 A  |
| サージ電圧耐性            | 6 kV  |
| ケーブル長              | 10 m  |
| ケーブル特性             | ケーブルヘア  |
| ケーブルテスト条件          | テスト条件はご要望に応じます  |
| 曲げ半径, 固定ケーブル配線     | 51.2 mm   |
| 曲げ半径, 可動ケーブル       | 96 mm   |
| ケーブル径              | 12.8 mm   |
| 許容ケーブル径            | ±0.3mm  |
| ケーブル構造             | 4 x 1.5mm <sup>2</sup> 1 x(2 x 0.75mm <sup>2</sup> )1 x(2 x 0.24mm <sup>2</sup> )2 x 2 x 0.15mm <sup>2</sup><br>シールド付 |

| 特徴                  | 値   |
|---------------------|---|
| 導体公称断面              | 0.15 000013<br>0.24 000013<br>0.75 000013<br>1.5 000013 |
| 絶縁ケーブルの端            | ケーブル端スリーブ   |
| 保護等級                | IP67  |
| 保護等級に関する注記          | 組み立てられた状態   |
| 周囲温度                | -40 -C...90 -C  |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度    | -25 -C...80 -C  |
| CEマーク(適合性宣言を参照)     | 欧州低電圧指令に準拠<br>EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠                 |
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK RoHS指令に準拠<br>UK電気機器規定に準拠                             |
| LABS 認証             | VDMA24364-B2-L  |
| マテリアルに関する注意事項       | RoHS準拠<br>ハロゲンフリー                                       |
| 汚染度                 | 3   |
| 耐食性クラス KBK          | 1 - 低耐腐食性   |
| 材質：ケーブル被服           | TPE-U(PUR)  |
| カラー ケーブル被服          | グレー   |
| 絶縁カバー材質             | PP  |