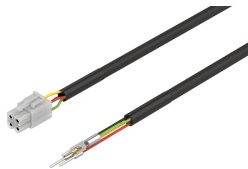


# モータケーブル NEBM-H6G4-E-15-Q13N-LE4

製品番号: 8097203

FESTO



## データシート

| 特徴                 | 値                       |
|--------------------|-------------------------|
| ケーブル名              | ラベルホルダなし                |
| 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        | 角形                      |
| 電気ポート 1, 接続種類      | 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      | 接続図H6, モータ用にコード化        |
| 電気ポート 1, 芯数        | 4                       |
| 電気ポート 1, 占有ピン      | 4                       |
| 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                    |
| 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, 芯数      | 4                       |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 4                       |
| 作動電圧範囲 DC          | 0 V...300 V             |
| 使用電圧範囲 AC          | 0 V...300 V             |
| 40°Cでの通電容量         | 9.5 A                   |
| サージ電圧耐性            | 2 kV                    |
| ケーブル長              | 15 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     | 55 mm                   |
| 曲げ半径, 可動ケーブル       | 55 mm                   |
| ケーブル径              | 7.3 mm                  |
| ケーブル構造             | 4 x 0.79mm <sup>2</sup> |
| 導体公称断面             | 0.79 000013<br>AWG18    |
| 絶縁ケーブルの端           | ケーブル端スリーブ               |
| 保護等級               | IP20                    |
| 保護等級に関する注記         | 組み立てられた状態               |
| 周囲温度               | -25 °C...90 °C          |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度   | -25 °C...90 °C          |

| 特徴                  | 値                                       |
|---------------------|---|
| 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-ゾーン III                       |
| マテリアルに関する注意事項       | RoHS準拠                                  |
| 汚染度                 | 3                                       |
| 耐食性クラス KBK          | 0 - 耐腐食性なし                              |
| 材質：ケーブル被服           | PVC                                     |
| カラー ケーブル被服          | 黒                                       |
| 材質 ハウジング            | PA                                      |
| ハウジングのカラー           | 白                                       |
| 絶縁カバー材質             | PVC                                     |