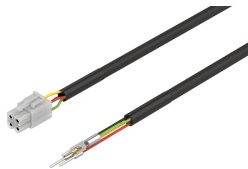


モータケーブル NEBM-H6G4-E-20-Q13N-LE4

製品番号: 8097204

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 | 20 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 ² |
| 導体公称断面 | 0.79 000013 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 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 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 |