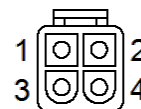
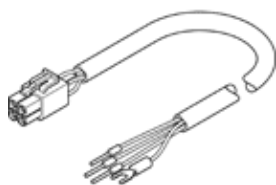


モータケーブル NEBM-H6G4-K-2.5-Q13N-LE4

部品番号: 5219193

FESTO



データシート

| 特長 | 値 |
|--|--|
| ケーブル識別 | ラベルホルダなし |
| 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 | 角形 |
| 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 | ストレート |
| 電気接続ポート1, 接続方式 | Connection pattern H6, coded for the motor |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 4 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 4 |
| 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 | 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/線数 | 4 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 4 |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 300 V |
| 使用電圧範囲 (AC) | 0 ... 300 V |
| 40°C時の許容負荷電流 | 9.5 A |
| サージの強さ | 2 kV |
| ケーブル長さ | 2.5 m |
| 配線特長 | 標準 |
| 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 | >= 74 mm |
| 曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル | >= 111 mm |
| ケーブル径 | 7.4 mm |
| ケーブルの構造 | 4x0,79 |
| 導管定格断面 | 0.79 mm ² |
| Nominal conductor cross section (AWG) | AWG18 |
| ケーブルキャップ | ワイヤエンドフェール |
| 保護仕様 | IP20 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -25 ... 90 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -25 ... 90 °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 zone III |
| 材質 | RoHS対応 |
| 汚染度 | 3 |
| 耐酸性クラス: CRC | 0 - 腐食ストレスなし |
| Material cable sheath | TPE-E |
| 被膜の色 | 黒 |
| Material housing | PA |
| ハウジングカラー | 白 |
| Material insulation | TPE-E |