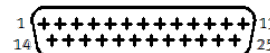
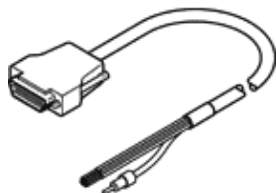


パイロット管 NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

部品番号: 552254

FESTO

モータコントローラCMMS-ST、CMMP-AS用



データシート

| 特長 | 値 |
|--|--------------------------------------|
| ケーブル識別 | ラベルホルダなし |
| 取付方向 | 任意 |
| 質量 | 570 g |
| 配線方式1 | 25ピンDサブストレートプラグ |
| 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 |
| 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 | Sub-D |
| 電気接続ポート1, 芯/線数 | 25 |
| 電気接続ポート1, 占有芯/線数 | 25 |
| 電気接続ポート1, 取付方法 | 4-40 UNCねじ2本 |
| 配線方式2 | オープンエンド、26芯 |
| 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 | 26 |
| 電気接続ポート2, 占有芯/線数 | 26 |
| 使用電圧範囲 (DC) | 0 ... 30 V |
| 作動電圧 DC | 24 V |
| 40°C時の許容負荷電流 | 3.9 A |
| 許容電流負荷 | 3.9 A |
| サージの強さ | 0.8 kV |
| Shielding | あり |
| 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 | Festo規格における曲げ強さ、一定環境下で計測 |
| 最小ケーブル曲半径 | 220 mm |
| 曲げ半径, ケーブル設置固定 | >= 220 mm |
| ケーブル径 | 10.8 mm |
| ケーブル径精度 | ± 0,2 mm |
| ケーブルの構造 | 5x(2x0,25)+16x0,25 |
| 導管定格断面 | 0.25 mm ² |
| ターミナル断面図 | 0.25 mm ² |
| ケーブルキャップ | ワイヤエンドフェールル ピンターミナル |
| 保護仕様 | IP20 |
| 保護等級について | 組付状態による |
| 周囲温度 | -30 ... 80 °C |
| ケーブル可動時の周囲温度 | -5 ... 80 °C |
| CEマーク | in accordance with EU RoHS directive |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK RoHS instructions |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 材質 | RoHS対応 |

| 特長 | 値 |
|-----------------------------|--------------------------|
| 耐酸性クラス：CRC | 0 - 腐食ストレスなし |
| Material cable sheath | PVC |
| 被膜の色 | グレー |
| Material housing | 亜鉛ダイカスト (ニッケルめっき) |
| Material electrical contact | 銅合金、錫メッキ ニッケルメッキ、金メッキ |
| Material insulation | PVC |