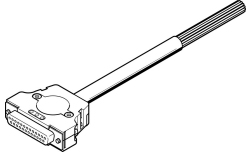


接続ケーブル NEBV-S1G25-K-10-N-LE25-S6

製品番号: 575419

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|--------------------|--------------------------|
| 規格ベース | DIN 47100 規格品 |
| ケーブル名 | ラベルホルダなし |
| 接続頻度 | 50 |
| 製品質量 | 1820 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 | 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 | Dサブ |
| 電気ポート 1, 芯数 | 25 |
| 電気ポート 1, 占有ピン | 25 |
| 電気ポート 1, 取付方法 | 2x ねじ 4-40 UNC |
| 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 | 25 |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 25 |
| 作動電圧範囲 DC | 0 V...30 V |
| 40°Cでの通電容量 | 2.6 A |
| サージ電圧耐性 | 2.4 kV |
| 極性保護 | はい |
| ケーブル長 | 10 m |
| ケーブル特性 | 標準 |
| 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 | 42 mm |
| 曲げ半径, 可動ケーブル | 126 mm |
| ケーブル径 | 10.2 mm |
| 許容ケーブル径 | ±0.25mm |
| ケーブル構造 | 25 x 0.34mm ² |
| 導体公称断面 | 0.34 000013 |
| 絶縁ケーブルの端 | 突合せカット |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---------------------------|
| 保護等級 | IP40 |
| 保護等級に関する注記 | 組み立てられた状態 |
| 周囲温度 | -35 -C...80 -C |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度 | -5 -C...80 -C |
| 保管温度 | -25 -C...75 -C |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | 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 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 汚染度 | 2 |
| 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 | グレー |
| 材質 ハウジング | PC強化型 |
| ハウジングのカラー | 黒 |
| 材質：ねじ | 真鍮, ニッケルめっき |
| プラグ接点材質 | ブロンズ 金めっき |
| 絶縁カバー材質 | PVC |