

制御ケーブル NEBC-S2G36-K-0.5-N-C2W36-S7

製品番号: 5105646

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 | プラグ |
| 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 | SCSI |
| 電気ポート 1, 芯数 | 36 |
| 電気ポート 1, 占有ピン | 36 |
| 電気ポート 2, 機能 | 制御側 |
| 電気ポート 2, モデル | 角形 |
| 電気接続ポート 2, 接続タイプ | ターミナルブロック |
| 電気ポート 2, ケーブル取り出し | ストレート |
| 電気接続ポート 2, 接続方式 | ネジ端子 |
| 電気接続ポート 2, 芯数 | 36 |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 36 |
| 電気ポート 2, 取付方法 | H-レール付 |
| 作動電圧範囲 DC | 0 V...30 V |
| 使用電圧範囲 AC | 0 V...30 V |
| 40°Cでの通電容量 | 1.5 A |
| サージ電圧耐性 | 0.5 kV |
| ケーブル長 | 0.5 m |
| ケーブル特性 | 標準 |
| 曲げ半径, 固定ケーブル配線 | 74 mm |
| 曲げ半径, 可動ケーブル | 110 mm |
| ケーブル径 | 7.4 mm |
| ケーブル構造 | 18 x 2 x 0.09mm ² |
| 導体公称断面 | 0.09 000013 |
| 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 | -40 -C...80 -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 |

| 特徴 | 値 |
|---------------------|-------------------|
| UKCA マーク (適合性宣言を参照) | UK RoHS指令に準拠 |
| 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 | 1 |
| 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 PBT |
| ハウジングのカラー | 緑 黒 |
| 絶縁カバー材質 | PVC |