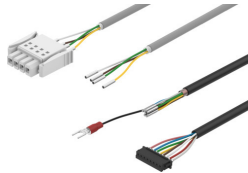


接続ケーブル NEBM-L15G24-ES-3-LE24

製品番号: 8178802

FESTO



データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------|---|
| ケーブル名 | ラベルホルダなし |
| 製品質量 | 210 g |
| 電気接続 1, 機能 | フィールドデバイス側 |
| 電気ポート 1, 接続種類 | 4x 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 | ピン配置 L15 |
| 電気ポート 1, 芯数 | 24 |
| 電気ポート 1, 占有ピン | 24 |
| 電気ポート 2, 機能 | 制御側 |
| 電気接続ポート 2, 接続タイプ | 4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 | 24 |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 24 |
| 定格動作電圧 DC | 24 V |
| シールド | はい |
| ケーブル長 | 3 m |
| ケーブル特性 | ケーブルベア |
| 曲げ半径, 固定ケーブル配線 | 23.1 mm |
| 曲げ半径, 可動ケーブル | 33 mm |
| ケーブル径 | 3.3 mm...4.6 mm |
| ケーブル構造 | 2 x 4 x 0.25mm ² + 2 x 8 x 0.08mm ² |
| 導体公称断面 | 0.08 mm ² ...0.25 mm ² |
| 絶縁ケーブルの端 | ケーブル端スリーブ |
| 周囲温度 | -40 °C...70 °C |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度 | -5 °C...70 °C |
| 保管温度 | -40 °C...70 °C |
| 相対湿度 | 0 ~ 100 % |
| 定格挿入高さ | <= 2000m NHN |
| 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 電磁環境適合性(EMC) 規定 |
| KC マーク | KC-EMV |

| 特徴 | 値 |
|---------------|-------------------|
| LABS 認証 | VDMA24364-ゾーン III |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 材質: ケーブル被服 | PUR |