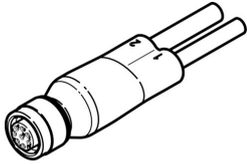


# D U Oケーブル

## NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

製品番号: 2903567

FESTO



## データシート

| 特徴                 | 値                             |
|--------------------|-------------------------------|
| 規格ベース              | EN 61076-2-101                |
| 構造                 | フィールド機器側とコントローラ側のケーブル付Y形分配器   |
| 分配器タイプ             | 1つから2つの                       |
| 追加機能               | センサ/コントローラの圧力比例レギュレータへの接続     |
| ケーブル名              | ラベルホルダなし                      |
| 製品質量               | 377 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        | 丸型                            |
| 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      | M12x1, EN 61076-2-101 準拠のAコード |
| 電気ポート 1, 芯数        | 8                             |
| 電気ポート 1, 占有ピン      | 6                             |
| 電気ポート 1, 取付方法      | ねじ式ロック                        |
| 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      | 5                             |
| 電気接続 2, 配置された極/ワイヤ | 5                             |
| 電気ポート 3, 機能        | フィールドデバイス側                    |
| 電気ポート 3, 接続種類      | ケーブル                          |
| 電気接続 3, 接続システム     | オープンエンド                       |
| 電気接続ポート 3, 芯数      | 3                             |
| 電気接続 3, 配置された極/ワイヤ | 3                             |
| 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         | 2 A                           |
| サージ電圧耐性            | 0.8 kV                        |
| シールド               | はい                            |
| ケーブル長 1            | 5 m                           |

| 特徴                  | 値  |
|---------------------|--|
| ケーブル長 2             | 5 m  |
| ケーブル径 1             | 5.3 mm   |
| ケーブル径 2             | 4.5 mm   |
| ケーブル構造              | 3 x 0.25mm <sup>2</sup><br>5 x 0.25mm <sup>2</sup> |
| 導体公称断面              | 0.25 mm <sup>2</sup>                               |
| 保護等級                | IP65<br>IP67                                       |
| 保護等級に関する注記          | 組み立てられた状態  |
| 周囲温度                | -25 °C...80 °C                                     |
| 可動ケーブル配線の場合の環境温度    | -5 °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                          |
| 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                 | 3  |
| 耐食性クラス KBK          | 2 - 適度な耐食性   |
| 材質: ケーブル被服          | TPE-U(PUR)   |
| カラー ケーブル被服          | 黒  |
| 材質ハウジング             | TPE-U(PUR)   |
| ハウジングのカラー           | 黒  |
| ねじ式ロック材質            | 真鍮, ニッケルめっき  |
| 材質シール               | FPM  |
| プラグ接点材質             | 真鍮, 金めっき   |
| 絶縁カバー材質             | PVC  |