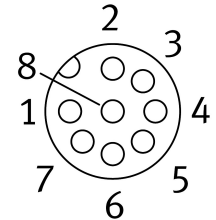
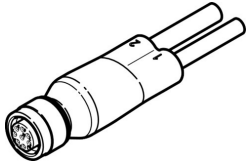


# D U Oケーブル

## 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> 5 x 0.25mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.25 mm <sup>2</sup>
保護等級	IP65 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