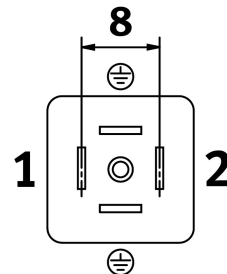
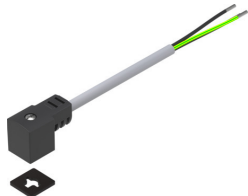


# 接続ケーブル NEBV-C1SW3-K-2.5-N-LE3-S9

製品番号: 8032628

FESTO



## データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	50
製品質量	125 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, ナロータイプ
電気ポート 1, ケーブル取り出し	L型
電気ポート 1, ケーブル取り出しに関する注意	180°回転可能
電気ポート 1, 接続方式	ピン配置 C形 EN 175301-803 準拠
電気ポート 1, 芯数	4
電気ポート 1, 占有ピン	4
電気ポート 1, 取付方法	中央ねじ M2.5付ソレノイドバルブ
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	3
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	3
作動電圧範囲 DC	0 V...230 V
使用電圧範囲 AC	0 V...230 V
40°Cでの通電容量	6 A
サージ電圧耐性	4 kV
極性保護	双極性
保護アース端子	あり
ケーブル長	2.5 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, 可動ケーブル	52 mm
ケーブル径	5.2 mm

特徴	値
許容ケーブル径	±0.1mm
ケーブル構造	3 x 0.5mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.5 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	-20 °C...70 °C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 °C...70 °C
CEマーク(適合性宣言を参照)	欧州低電圧指令に準拠 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 UK電気機器規定に準拠
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	3 - 高度の耐腐食性
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	TPE-U(PU)
ハウジングのカラー	黒
材質: ねじ	ステンレス
材質 シール	HNBR
プラグ接点材質	銅合金, 錫めっき
絶縁カバー材質	PVC