

# 接続ケーブル NEBS-L1G4-K-2.5-LE4

製品番号: 572576

FESTO



## データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダ付
接続頻度	100
製品質量	53 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
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 L1J
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	スナップインラッチ
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	4
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	4
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	1 A
サージ電圧耐性	0.8 kV
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, 固定ケーブル配線	13 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	42 mm
ケーブル径	4.1 mm
許容ケーブル径	±0.15mm
ケーブル構造	4x0.17mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.17 000013
絶縁ケーブルの端	突合せカット
保護等級	IP40
保護等級に関する注記	組み立てられた状態

特徴	値
周囲温度	-20 -C...60 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C...60 -C
保管温度	-20 -C...60 -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-ゾーン III
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
汚染度	2
耐食性クラス KBK	4 - 特に強度の耐腐食性
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	PA
ハウジングのカラー	白
プラグ接点材質	ブロンズ 錫めっき
絶縁カバー材質	PVC