

接続ケーブル NEBV-S1WA44-K-2.5-N-LE44-S9

製品番号: 575420

FESTO



データシート

特徴	値
規格ベース	DIN 47100 規格品
ケーブル名	ラベルホルダなし
接続頻度	50
製品質量	460 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	L型
電気ポート 1, 接続方式	Dサブ
電気ポート 1, 芯数	44
電気ポート 1, 占有ピン	44
電気ポート 1, 取付方法	2x ねじ 4-40 UNC
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	44
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	44
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
40°Cでの通電容量	0.86 A
サージ電圧耐性	2.4 kV
極性保護	はい
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	42 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	126 mm
ケーブルコネクタ	M20x1.5
ケーブル径	10.2 mm
許容ケーブル径	±0.3mm
ケーブル構造	44 x 0.14mm ²
導体公称断面	0.14 000013

特徴	値
絶縁ケーブルの端	突合せカット
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	-35 -C...80 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	-5 -C...80 -C
保管温度	-35 -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	PVC
カラー ケーブル被服	グレー
材質 ハウジング	PA66-GF30
ハウジングのカラー	黒
材質：ねじ	鋼
材質 シール	NBR
プラグ接点材質	ブロンズ 金めっき
絶縁カバー材質	PVC