

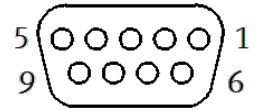
接続ケーブル NEBC-C-S1WA9HS-K- -N-B-LE5-PT-S10

部品番号: 4106124

FESTO



典型的な表現



データシート

特長	値
規格	DIN 47100
プロトコル	I-Port
ケーブル識別	ラベルホルダなし
接続頻度	50
電気接続ポート1, 機能	フィールドデバイス側
電気接続ポート1, デザイン	角形
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	エルボ
電気接続ポート1, 接続方式	Sub-D
電気接続ポート1, 芯/線数	9
電気接続ポート1, 占有芯/線数	5
電気接続ポート1, 取付方法	4-40 UNCねじ2本 With seal
電気接続ポート2, 機能	コントローラ側
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/線数	5
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 30 V
40°C時の許容負荷電流	5.2 A
アース接続	供給不可
ケーブル長さ	0.5 ... 20 m
配線特長	標準
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 26 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 78 mm
ケーブル径	6.5 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	5x0,5
導管定格断面	0.5 mm ²
保護仕様	IP65 IP67 IP69K
保護等級について	組付状態による
特徴	Easy to clean
周囲温度	-5 ... 60 °C
ケーブル可動時の周囲温度	-5 ... 60 °C
保管温度	-20 ... 40 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
材質	RoHS対応
汚染度	3
耐酸性クラス : CRC	3 - 腐食ストレス高
Material cable sheath	PVC
被膜の色	グレー
Material housing	強化PA
ハウジングカラー	グレー
Material screws	ステンレス
Material seals	EPDM
Material electrical contact	金メッキブロンズ製
Material insulation	PVC