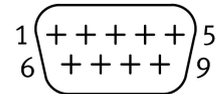


プログラミングケーブル NEBC-S1G9-K-1.5-N-R3G8

製品番号: 5105645

FESTO



データシート

特徴	値
ケーブル名	ラベルホルダなし
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	Dサブ
電気ポート 1, 芯数	9
電気ポート 1, 占有ピン	8
電気ポート 2, 機能	制御側
電気ポート 2, モデル	角形
電気接続ポート 2, 接続タイプ	プラグ
電気ポート 2, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート 2, 接続方式	RJ45
電気接続ポート 2, 芯数	8
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
作動電圧範囲 DC	0 V...30 V
定格動作電圧 DC	5 V
使用電圧範囲 AC	0 V...30 V
作動電圧 AC	5 V
ケーブル長	1.5 m
ケーブル特性	標準
保護等級	IP20
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...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
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
ハウジングのカラー	黒