

# 接続ケーブル NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

製品番号: 8099218

FESTO



## データシート

特徴	値
プロトコル	RS232
ケーブル名	アクセサリ付
取付位置	任意
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	丸型
電気ポート 1, 接続種類	プラグ
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	M8x1, EN 61076-2-104 準拠の Aコード
電気ポート 1, 芯数	4
電気ポート 1, 占有ピン	3
電気ポート 1, 取付方法	ねじ式ロック
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	ソケット
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	D-Sub
電気接続ポート 2, 芯数	9
電気接続 2, 配置された極/ワイヤ	8
電気ポート 2, 取付方法	2x ねじ 4-40 UNC
作動電圧範囲 DC	0 V...24 V
定格動作電圧 DC	24 V
40°Cでの通電容量	4 A
サージ電圧耐性	1.5 kV
シールド	はい
ケーブル長	1.5 m
ケーブル特性	ケーブルヘア
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	24 mm
曲げ半径, 可動ケーブル	47 mm
ケーブル径	4.6 mm
許容ケーブル径	±0.1mm

特徴	値
ケーブル構造	3 x 0.34mm <sup>2</sup>
導体公称断面	0.34 000013
保護等級	IP67
保護等級に関する注記	IP20, Dサブソケット用 組み立てられた状態
周囲温度	0 -C...50 -C
可動ケーブル配線の場合の環境温度	0 -C...50 -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
材質：ケーブル被服	TPE-U(PUR)
カラー ケーブル被服	黒