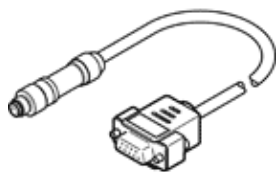
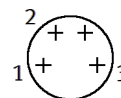


接続ケーブル NEBC-M8G4-ES-1.5-N-SB-S1G9-RS2-S7

部品番号: 8099218

FESTO



データシート

特長	値
プロトコル	RS232
ケーブル識別	アクセサリ
取付方向	任意
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	丸形
電気接続ポート1, 接続タイプ	プラグ
電気接続ポート1, ケーブル取り出し	ストレート
電気接続ポート1, 接続方式	M8x1, A-coded to EN 61076-2-104
電気接続ポート1, 芯/線数	4
電気接続ポート1, 占有芯/線数	3
電気接続ポート1, 取付方法	ねじロック
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, デザイン	角形
電気接続ポート2, 接続タイプ	プラグソケット
電気接続ポート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	Sub-D
電気接続ポート2, 芯/線数	9
電気接続ポート2, 占有芯/線数	8
電気接続ポート2, 取付方法	4-40 UNCねじ2本
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 24 V
作動電圧 DC	24 V
40°C時の許容負荷電流	4 A
サージの強さ	1.5 kV
Shielding	あり
ケーブル長さ	1.5 m
配線特長	Suitable for energy chains
ケーブルテストコンディション	要求のテストコンディション
曲げ半径, ケーブル設置固定	>= 24 mm
曲げ半径, ケーブル設置フレキシブル	>= 47 mm
ケーブル径	4.6 mm
ケーブル径精度	± 0,1 mm
ケーブルの構造	3x0,34
導管定格断面	0.34 mm ²
保護仕様	IP67
保護等級について	IP20 for Sub-D socket 組付状態による
周囲温度	0 ... 50 °C
ケーブル可動時の周囲温度	0 ... 50 °C
CEマーク	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
材質	RoHS対応
汚染度	2
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒