

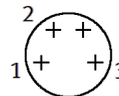
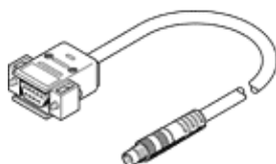
プログラミングケーブル KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

部品番号: 537926
廃番予定品

FESTO

MTR-DCI-...用

製造中止予定品 (2020年まで) です。代替品についてはホームページでご確認ください。



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
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	2x screw 4-40 UNC-2A
使用電圧範囲 (DC)	0 ... 24 V
40°C時の許容負荷電流	4 A
サージの強さ	1.5 kV
ケーブル長さ	2.5 m
配線特長	標準
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
ケーブル径	5 mm
ケーブルの構造	3x0,25 シールド
導管定格断面	0.25 mm ²
保護仕様	IP54
保護等級について	IP40 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
材質	PWIS質を含む RoHS対応
汚染度	2
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
被膜の色	黒
Material insulation	PVC