

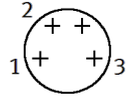
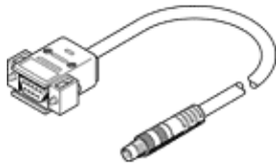
编程电缆

KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

产品代号: 537926
 将被停止供应的产品

适用于 MTR-DCI-...
 将停止供货的产品，
 供货至2020。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO



技术参数

特性	值
协议	RS232
电缆识别	带附件
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	圆形
电气接口 1, 接口类型	插头
电气接口 1, 电缆输出	直的
电气接口 1, 接口技术	M8x1 A编码, 符合EN 61076-2-104
电气接口 1, 针脚/线的数量	4
电气接口 1, 占用的针脚/导线	3
电气接口 1, 安装方式	螺丝锁定
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 设计	有角的
电气接口 2, 接口类型	插头插座
电气接口 2, 电缆输出	直的
电气接口 2, 接口技术	Sub-D
电气接口 2, 针脚/线的数量	9
电气接口 2, 占用的针脚/导线	8
电气接口 2, 安装方式	2x螺丝4-40 UNC-2A
工作电压范围 DC	0 ... 24 V
40°C时的可接受电流负载	4 A
电泳强度	1.5 kV
电缆长度	2.5 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
电缆直径	5 mm
电缆结构	3x0,25 已屏蔽
导体的额定截面	0.25 mm ²
防护等级	IP54
防护等级备注	IP40, Sub-D插座 装配以后的状态
环境温度	0 ... 50 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	0 ... 50 °C
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS
污染等级	2
材料信息, 电缆护套	TPE-U(PUR)
电缆外套颜色	黑色
材料信息, 绝缘层	PVC