

# 连接电缆

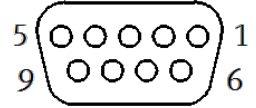
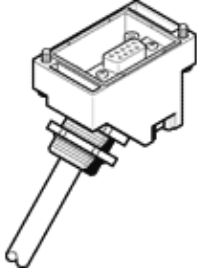
## KMP3-9P-08-10

产品代号: 18579  
传统型 - 不用于新项目

FESTO

用于 CPV 阀岛。

通过在搜索字段中输入型号代码的前四个字符，  
可以找到最新的替代产品



### 技术参数

特性	值
基于标准	DIN 41652
电缆识别	带附件
连接频率	50
产品重量	814 g
电气接口 1, 功能	现场设备侧
电气接口 1, 设计	有角的
电气接口 1, 接口类型	插头插座
电气接口 1, 电缆输出	直角型
电气接口 1, 接口技术	Sub-D
电气接口 1, 针脚/线的数量	9
电气接口 1, 占用的针脚/导线	9
电气接口 1, 安装方式	2x M3螺丝
电气接口 2, 功能	控制器侧
电气接口 2, 接口类型	电缆
电气接口 2, 接口技术	开放式末端
电气接口 2, 针脚/线的数量	10
电气接口 2, 占用的针脚/导线	9
工作电压范围 DC	0 ... 30 V
额定工作电压 DC	24 V
40°C时的可接受电流负载	3 A
电泳强度	1 kV
电缆长度	10 m
电缆属性	标准
电缆的测试条件	测试条件根据需要而定
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 30 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 75 mm
电缆直径	7.15 mm
电缆直径公差	± 0,3 mm
电缆结构	10x0,34
导体的额定截面	0.34 mm <sup>2</sup>
导线末端	钝切割
防护等级	IP65
防护等级备注	装配以后的状态
环境温度	-25 ... 70 °C
采用弹性电缆安装时的环境温度	-5 ... 70 °C
储藏温度	-25 ... 75 °C
CE 符号 (参见符合的标准)	符合EU RoHS 指令
UKCA 标志 (参见一致性声明)	符合英国 RoHS 指令
PWIS 符合性	VDMA24364-B2-L
材料备注	符合 RoHS
污染等级	3
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	PA
材料信息, 密封	NBR
材料信息, 电气触片	镀金铜合金