

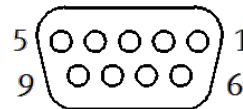
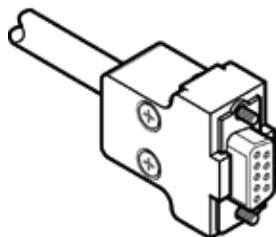
# 连接电缆

## KMP6-09P-8-5

产品代号: 531185  
传统型 - 不用于新项目

FESTO

用于小型阀, 带 Sub-D 插头, 9 针, 用于 8 个线圈。  
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
符合标准	DIN 41652
电缆识别	不带标签支架
连接频率	50
产品重量	454 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	直的
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	2 个螺丝 4-40 UNC
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	9
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	2.8 A
电涌强度	1 kV
电缆长度	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
弯曲半径, 固定式电缆安装	>= 76 mm
弯曲半径, 灵活式电缆安装	>= 114 mm
电缆直径	7.6 mm
电缆直径公差	± 0,25 mm
电缆结构	8x0,34+1x0,5
导体的额定截面	0.34 mm <sup>2</sup> 0.5 mm <sup>2</sup>
导线末端	钝切割
防护等级	IP40
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	2

特性	值
材料信息, 电缆护套	PVC
电缆外套颜色	灰色
材料信息, 壳体	PBT-加强
壳体颜色	灰色
材料信息, 螺旋式锁	镀镍黄铜
材料信息, 电气触片	镀金铜合金