

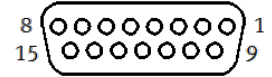
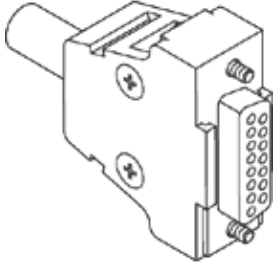
连接电缆

KMP6-15P-12-2,5

产品代号: 527543
传统型 - 不用于新项目

FESTO

用于CPV-SC阀岛, 带15-针 Sub-D插头, 长度为2.5 m。
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 | 293 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 | 15 |
| 电气接口 1, 占用的针脚/导线 | 15 |
| 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 | 15 |
| 电气接口 2, 占用的针脚/导线 | 15 |
| 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 |
| 电泳强度 | 1 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 |
| 弯曲半径, 固定式电缆安装 | >= 86 mm |
| 弯曲半径, 灵活式电缆安装 | >= 129 mm |
| 电缆直径 | 8.6 mm |
| 电缆直径公差 | ± 0,25 mm |
| 电缆结构 | 15x0,34 |
| 导体的额定截面 | 0.34 mm ² |
| 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 | -20 ... 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 |
| 材料信息, 电缆护套 | PVC |

| 特性 | 值 |
|------------|--------|
| 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 |