



配件编号: **50104569**
K-D M12A-5P-5m-PUR
连接电缆



图片可能不同

内容

- 技术参数
- 电气连接
- 配件

配件编号: 50104569 – K-D M12A-5P-5m-PUR – 连接电缆

技术参数

| 电气数据 | |
|---------------|---|
| 性能数据 | |
| 工作电压 | 最大125 V AC/DC |
| 连接 | |
| 连接1 | |
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 柄体材料 | PUR |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |
| 规格 | 直形 |
| 锁 | 螺旋接头, 镀镍压铸锌, 推荐转矩0.6 Nm, 自锁 |
| 连接2 | |
| 类型 | 开口端 |
| 电缆性质 | |
| 导线数量 | 5 光束 |
| 核心截面 | 0.34 mm ² |
| AWG | 22 |
| 护套颜色 | 黑色 |
| 屏蔽 | 否 |
| 不含硅树脂 | 是 |
| 电缆设计 | 连接电缆(一端打开) |
| 导线直径 (外部) | 5 mm |
| 电缆长度 | 5,000 mm |
| 护套材料 | PUR |
| 芯线绝缘 | PP |
| 移动速度 | 水平 5m 移动路径长度时最高 3.3 m/s, 最大加速度为 5 m/s ² |
| 拖链适用性 | 是 |
| 外套的属性 | 无 FCKW, 无镉, 无硅树脂, 无卤素且无铅, 无光泽, 无粘连, 耐磨, 易机械加工 |
| 外套的耐性 | 不易水解且耐微生物侵蚀, 耐油、耐汽油和耐化学品能力极佳, 符合 VDE 0472, 第 803 部分测试 B, 阻燃性符合 UL 1581 VW1 / CSA FT1 / IEC 60332-1, IEC 60332-2-2 |
| 抗扭曲适应性 | ± 180° / m (35 周期 / 分钟时最多 2 百万周期) |
| 机械数据 | |
| 弯曲循环 | 5,000,000 光束 |
| 最小弯曲半径, 手持式 | 最小 10 x 导线直径 |
| 最小弯曲半径, 固定式 | 最小 5 x 导线直径 |
| 环境数据 | |
| 环境温度, 工作, 手持式 | -25 ... 80 °C |
| 环境温度, 工作, 固定式 | -40 ... 80 °C |
| 认证 | |
| 认证 | UL c UL US |

配件编号: 50104569 – K-D M12A-5P-5m-PUR – 连接电缆

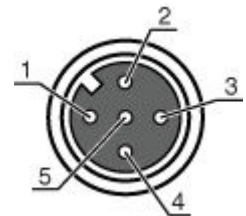
分类

| | |
|------------|----------|
| eCl@ss 8.0 | 27279218 |
| eCl@ss 9.0 | 27060311 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |

电气连接

| 连接1 | |
|------|-----------------------------|
| 类型 | 接头 |
| 螺纹规格 | M12 |
| 类型 | 插座 |
| 柄体材料 | PUR |
| 引脚数 | 5 个引脚 |
| 编码 | A-编码 |
| 规格 | 直形 |
| 锁 | 螺旋接头, 镀镍压铸锌, 推荐转矩0.6 Nm, 自锁 |

| 引脚 | 芯线颜色 |
|----|------|
| 1 | 棕色 |
| 2 | 白色 |
| 3 | 蓝色 |
| 4 | 黑色 |
| 5 | 灰色 |



| 连接2 | |
|-----|-----|
| 类型 | 开口端 |

配件

总则

| | 配件编号 | 名称 | 配件 | 说明 |
|---|----------|---------------|----|---|
|  | 50132266 | TT-Set 0,6-13 | 工具 | 类型: 扭矩扳手 扳手开口宽度: 13 mm 转矩: 0.6 N·m 材料: 塑料, 不锈钢 环境温度: -40 ... 120 °C |