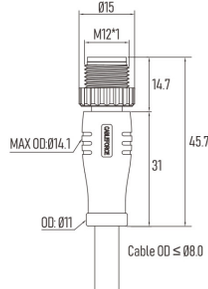


M12 A-编码 4芯 公直头 连接器 预铸 4x22AWG 电缆 塑胶螺丝

请注意，本PDF文档中显示的数据是从我们的在线目录生成的，仅供参考。想获取具体详尽的产品规格参数请联系我们的销售人员！



产品料号: MC04C1LSAP-22xx xx

针/孔芯数: 04 Pin

插头性别: 公头

电缆外被: PVC, PUR, 无卤素, TPE 90°, 客户定制

额定电流: 4 A

防呆键位: A-型编码

屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

| | | | |
|----------|---------------------------------|------------|--------------------------------|
| 针/孔芯数： | 04 Pin | 接线长度： | 客户定制长度 |
| 插头性别： | 公头 | 电缆外被： | PVC, PUR, 无卤素, TPE 90°, 客户定制材料 |
| 额定电流： | 4 A | 额定电压： | 250V |
| 芯线绝缘： | PVC, PP, 高密度PE | 防呆键位： | A-型编码 |
| 屏蔽结构： | 非屏蔽 | 直头/弯头： | 直头 |
| 电缆外被颜色： | 黑色, 紫色, 黄色 | 端子连接方式： | 焊接型 |
| 适用温度： | -25°C ~ + 80°C, -40°C ~ + 105°C | Pin针端子材质： | 黄铜, 实心车件 |
| 电缆阻燃等级： | VW-1 | PIN针/端子镀层： | 镀金3μ" |
| 电缆特性： | 抗紫外线, 抗水解 | 连接器胶芯： | TPU + GF |
| 密封方式： | O-型密封圈 | 外模包胶： | TPU |
| 对锁螺丝/螺母： | 尼龙塑胶 | 接触电阻： | ≤5mΩ |
| 绝缘电阻： | ≥ 100 MΩ | 防护等级： | IP 67, IP 69K |
| 污染等级： | III级 | 连接器阻燃等级： | UL94 HB |
| 防水深度： | IP67 30分钟, 1米水深 | 插拔寿命： | 500 次 |
| 品质保证： | 3年 保质期 | 环保符合性： | RoHS 符合 |
| 行业标准： | IEC 61076-2-101 | 产品认证： | IP67 认证, IP69K 认证 |
| 连接器配对分类： | 成型式 (插拔端电缆) | | |

产品描述

M12公制螺纹A-型编码连接器, 为当前工厂自动化领域最常用的连接器, 设计标准为IEC 61076-2-101, 主要为工厂自动化传感器与执行器所开发设计。我司M12连接器产品设计考虑了各种严苛的使用环境, 涵盖各种气候与场合的应用要求, 如: 耐高低温, 抗水解, 耐油, 耐腐蚀, 抗紫外线, 耐弯曲, 耐磨, 耐弯曲拖链等性能要求。M12 A型编码采用特定的A型凹凸槽防呆位结构设计, 以区分B, C, D, X, S, T, K, L, Y-型等其它防呆编码类型。

- 2芯, 3芯, 4芯, 5芯, 6芯, 7芯, 8芯, 12芯, 17芯可选
- 可定制电缆规格与长度, 常用预铸PVC, PUR或TPE电缆
- 配套板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 屏蔽型, 耐油, 抗水解, 抗紫外线电缆材料可选
- 额定电压: 250V/ 60V/ 30V;
- 额定电流: 4A, 2A, 1.5A
- IP67, IP68, IP69K防护等级
- 抗振松设计