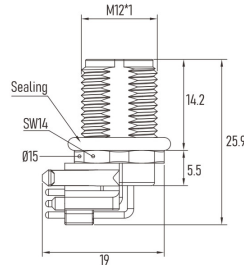


M12 A-编码 5芯 公头 面板式 法兰座 PCB弯针/弯头 前端锁紧 M12锁板螺母

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: MC05P1RPAB12

针/孔芯数: 05 Pin

插头性别: 公头

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： | 05 Pin | 插头性别： | 公头 |
| 额定电流： | 4 A | 额定电压： | 60V |
| 防呆键位： | A-型编码 | 屏蔽结构： | 非屏蔽 |
| 直头/弯头： | 90°弯头 | 端子连接方式： | PCB针型 |
| 适用温度： | -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" |
| 连接器胶芯： | PA66 + GF | 密封方式： | O-型密封圈 |
| 连接器外壳： | 铜镀镍 | 对锁螺丝/螺母： | 铜镀镍 |
| 接触电阻： | ≤5mΩ | 面板开孔尺寸： | M12x1.0 |
| 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 V0 |
| 防水深度： | IP67 30分钟，1米水深，IP69K 高温高压清洗 | 插拔寿命： | 500 次 |
| 品质保证： | 3年 保质期 | 环保符合性： | RoHS 符合, REACH 符合 |
| 行业标准： | IEC 61076-2-101 | 产品认证： | UL认证, CUL 认证, CE/ EMC 认证, IP67 认证, IP69K 认证 |
| 连接器配对分类： | 面板端法兰座 | 板端安装方向： | 板前锁紧螺母 |

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, M, Y-型等其它防呆编码类型。

- 2芯, 3芯, 4芯, 5芯, 7芯, 8芯, 12芯, 17芯
- PCB型, 焊线型 (可定制接线规格)
- 不锈钢, 与塑料主体可选
- 额定电压: 600V, 250V, 60V, 30V
- 额定电流: 16A, 4A, 3A, 1.5A
- IP67防护等级
- 抗振松设计