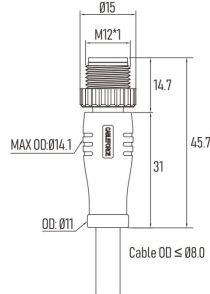


## M12 A-编码 4芯 公直头 连接器 预铸 4x22AWG 电缆 塑胶螺丝

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