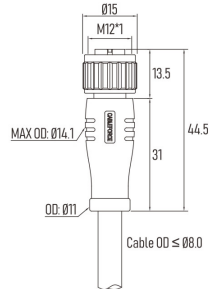


M12 A-编码 4芯 母直头 连接器 预铸 4x22AWG 电缆

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: MC04C2LSAB-22xx xx

针/孔芯数: 04 Pin

插头性别: 母头

电缆外被: PVC, PUR, 无卤素, TPE 90°, 客户定制

额定电流: 4 A

线规 (截面积): 22AWG/ 0.34mm²

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: | 母头 | 电缆外被: | PVC, PUR, 无卤素, TPE 90°, 客户定制材料 |
| 额定电流: | 4 A | 线规 (截面积): | 22AWG/ 0.34mm ² |
| 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, 橙色, 黄色, 灰色 |
| 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: | 磷青铜, 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: | 铜镀镍 |
| 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: | UL认证, CUL 认证, CE/ EMC 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