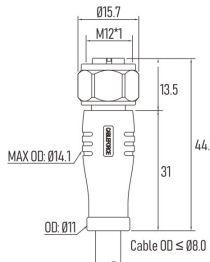


M12 A-编码 5芯 母直头 连接器 预铸 5x22AWG 电缆 SUS316 不锈钢螺丝

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: MC05C2LSAS-22xx xx
针/孔芯数: 05 Pin
插头性别: 母头
电缆外被: PVC, PUR, 无卤素, TPE 90°C, 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： | 05 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°C, 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： | 60V | 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： | 不锈钢 |
| 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