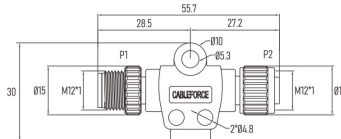


## M12 5芯 公母一体 终端电阻 120Ω电阻

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: MC05TLAB

针/孔芯数: 05 Pin

插头性别: 公头 + 母头，双头

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 + 母头，双头
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：	直头	端子连接方式：	焊接型
适用温度：	-40°C ~ + 80°C	Pin针端子材质：	磷青铜，实心车件, 黄铜，实心车件
PIN针/端子镀层：	镀金3μ"	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, IP69K 高温高压清洗	插拔寿命：	500 次
品质保证：	2年 保质期	环保符合性：	RoHS 符合
行业标准：	DeviceNet, CANopen, NMEA 2000	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连接器终端电阻, 通常在连接器内部一体成型一个120欧姆电阻, 并安装或应用于DeviceNet, Profibus DP, CANopen and NMEA 2000主线的末端。用于吸收网络上的反射波, 有效地增强信号强度。

- M12 A-编码, B-编码, D-编码 防呆键
- 120Ω, 150Ω ( +/-1 ), 1/4W电阻
- M12 4芯, 5芯连接器
- 耐温范围: -40°C ~ + 80°C
- IP67防护等级