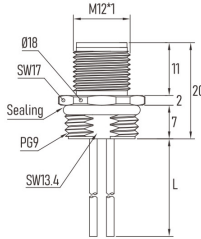


M12 A-编码 12芯 公头 面板式 法兰座 带0.3米26AWG电子线 后端锁紧 (PG9/M16锁板螺牙)

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: MC12P3LSABxx-26W03

针/孔芯数: 12 Pin

插头性别: 公头

额定电流: 1.5 A

线规(截面积): 26AWG / 0.14mm²

防呆键位: A型编码

屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

针/孔芯数:	12 Pin	接线长度:	30 cm
插头性别:	公头	额定电流:	1.5 A
线规(截面积):	26AWG / 0.14mm ²	额定电压:	30V
芯线绝缘:	PVC	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:	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:	PG9, M16x1.5	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:	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:	板后锁紧螺母		

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