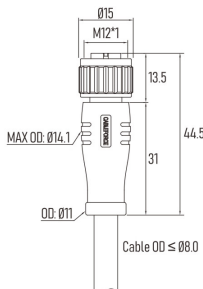


M12 A-编码 17芯 母直头 连接器 预铸 17x26AWG 电缆

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: MC17C2LSAB-26xx xx
针/孔芯数: 17 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: 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：	17 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：	1.5 A	线规 (截面积)：	26AWG / 0.14mm ²
额定电压：	30V	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
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