

M12 A-编码 4芯 公直头 组装式活接头 螺丝接线端子 适用线径4.0-7.0mm, 铜镀镍螺丝与主体

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！



Image:

产品料号: MC04A1WASB

针/孔芯数: 04 Pin

插头性别: 公头

额定电流: 4 A

线规 (截面积): 24AWG/ 0.25mm², 22AWG/ 0.34mm²

防呆键位: A型编码

屏蔽结构: 360° 全屏蔽

产品参数

针/孔芯数 :	04 Pin	插头性别 :	公头
额定电流 :	4 A	线规 (截面积) :	24AWG/ 0.25mm ² , 22AWG/ 0.34mm ² , 20AWG/ 0.5mm ²
额定电压 :	250V	防呆键位 :	A型编码
屏蔽结构 :	360° 全屏蔽	直头/ 弯头 :	直头
端子连接方式 :	锁螺丝型	适用温度 :	-40°C ~ + 105°C
Pin针端子材质 :	黄铜, 实心车件	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	绝缘电阻 :	≥ 100 MΩ
防护等级 :	IP 67	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
插拔寿命 :	500 次	尾卡适用线径 :	PG7 (4 ~ 6mm), PG9 (4.5 ~ 7mm)
品质保证 :	2年 保质期	环保符合性 :	RoHS 符合, REACH 符合
行业标准 :	IEC 61076-2-101	连接器配对分类 :	组装式

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。

- 中传工业组装式目前已开发3芯, 4芯, 5芯, 8芯, 12芯
- 配套板端(面板式)插座有焊接型, PCB插针型可选
- 配套电缆有非屏蔽, 屏蔽型, 耐油, 抗水解, 抗紫外线等材料可选
- 额定电压: 250V/ 60V/ 30V;
- 额定电流: 4A, 2A, 1.5A
- IP67防护等级