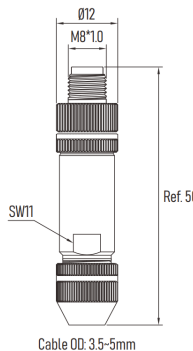


M8 4芯 公直头 组装式 连接器 金属壳体 360°屏蔽型

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: MB04A1LWASB

针/孔芯数: 04 Pin

插头性别: 公头

电缆外被: 客户定制材料

额定电流: 3 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	接线长度:	客户定制长度
插头性别:	公头	电缆外被:	客户定制材料
额定电流:	3 A	线规(截面积):	24AWG/ 0.25mm ² , 22AWG/ 0.34mm ²
额定电压:	60V	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:	≥ 1000 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)
品质保证:	3年 保质期	环保符合性:	RoHS 符合
行业标准:	IEC 61076-2-104	连接器配对分类:	组装式

产品描述

M8公制螺纹连接器为当前工厂自动化领域最常用的连接器之一, 设计标准为IEC 61076-2-104, 其主要为工厂自动化8MM连接口径的传感器而开发设计, 广泛应用于工厂自动化传感器, 包装与传送系统, 户外LED模块, 安全光栅光幕, 新能源信号控制等应用领域。M8连接器设计精巧, 方便于有空间限制的设备安装应用, 且连接稳定可靠, 产品带有安装或对插后防振松, 防转动设计。

- 3芯, 4芯, 2P+2P, 5芯, 6芯, 8芯可选
- 可定制电缆+规格与长度, 预铸PVC或PUR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: 60V, 30V
- 额定电流: 4A, 3A, 1.5A
- IP67防护等级
- 抗振松设计