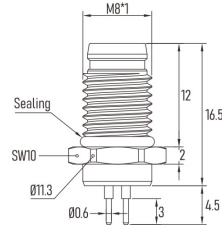


## M8 5芯 公头 面板式 法兰座 PCB焊针型 前端锁紧

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: MB05P1LPBB

针/孔芯数: 05 Pin

插头性别: 公头

额定电流: 3 A

防呆键位: B-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
额定电流：	3 A	额定电压：	30V
防呆键位：	B-型编码	屏蔽结构：	非屏蔽
直头/弯头：	直头	端子连接方式：	PCB针型
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：	TPU + GF	密封方式：	环氧树脂
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：	M8x1.0
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：	3年 保质期	环保符合性：	RoHS 符合, REACH 符合
行业标准：	IEC 61076-2-104	产品认证：	UL认证, CUL 认证, CE/ EMC 认证, IP67 认证
连接器配对分类：	面板端法兰座		

### 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