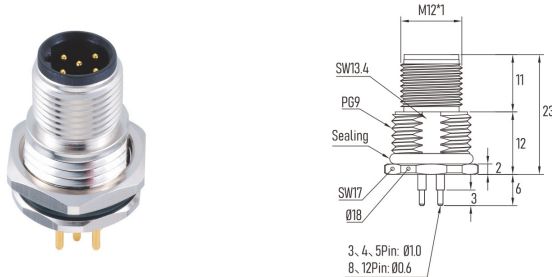


M12 B-编码 5芯 公头 面板式 法兰座 PCB焊针型 前端锁紧 (PG9/M16锁板螺牙)

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: MC05P1LPBBxx
 针/孔芯数: 05 Pin
 插头性别: 公头
 额定电流: 4 A
 防呆键位: B-型编码

产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	插头性别：	公头
额定电流：	4 A	额定电压：	60V
防呆键位：	B-型编码	直头/ 弯头：	直头
端子连接方式：	PCB针型	适用温度：	-40°C ~ + 105°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：	环氧树脂, 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 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
插拔寿命：	500 次	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
产品认证：	UL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：	板前锁紧螺母		

产品描述

M12公制螺纹B-型编码连接器, 是现场总线布线系统中常用的一种连接器, 主要用在PROFIBUS总线协议。M12 B型编码采用特定的B型凹凸槽型防呆位结构设计, 以区分A, C, D, S, T, K, L-型等其它防呆编码类型。

- 预铸式电缆, 组装式活接头, 板端座子可选
- 电缆规格长度根据客户需求定制
- 防护等级IP67
- 5Pin针/孔位
- 额定电压 60V, 额定电流: 4A
- 360°抗电磁干扰
- 螺丝结构带防振松设计