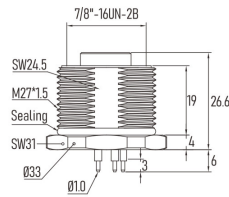


7/8英寸Mini Change 5芯 母头 PCB板端 法兰座 前端锁紧 PG13.5锁板螺牙

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: MF05P2LPAB

针/孔芯数: 05 Pin

插头性别: 母头

额定电流: 8 A

防呆键位: A-型编码

屏蔽结构: 半屏蔽或部分屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	插头性别：	母头
额定电流：	8 A	额定电压：	300V
防呆键位：	A-型编码	屏蔽结构：	半屏蔽或部分屏蔽
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：	磷青铜，实心车件
PIN针/端子镀层：	镀金3μ"	连接器胶芯：	PA66 + GF
密封方式：	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：	PG13.5, 1/2" 14-NPT	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	品质保证：	3年 保质期
环保符合性：	RoHS 符合	产品认证：	CE/ EMC 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

7/8"英制螺纹连接器, 为当前工厂自动化以及现场总线领域最重要的连接器之一, 7/8"连接器满足同时兼并信号与电源传输为一体的结构需求, 广泛应用于传感器与执行器, 电机马达, 包装与传送系统, 户外LED模块, 轨道交通, 船舶雷达与导航, 以及现场总线DeviceNet与NMEA 2000开放型网络系统等应用领域。我司7/8"英寸连接器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, 抗水碱, 耐油, 耐腐蚀, 抗紫外线, 耐弯曲, 耐磨, 耐插拔等性能要求。

- 3芯, 4芯, 5芯 可供选择
- 成型预铸电缆式, 组装式, 面板式法兰座, T-型三通可选
- 可定制线缆规格
- 板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 工业防护等级 IP67
- 额定电压有: 300V/ 250V
- 额定电流有: 13A, 8A