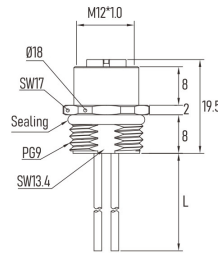


# M12 B-编码 5芯 母头 面板式 法兰座 带0.3米22AWG电子线 后端锁紧 (PG9/M16锁板螺牙)

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: MC05P4LSBBxx-22W03  
 针/孔芯数: 05 Pin  
 插头性别: 母头  
 额定电流: 4 A  
 线规 (截面积): 22AWG/ 0.34mm<sup>2</sup>  
 防呆键位: B-型编码

## 产品参数

|           |                            |            |                                     |
|-----------|----------------------------|------------|-------------------------------------|
| 针/孔芯数：    | 05 Pin                     | 接线长度：      | 30 cm                               |
| 插头性别：     | 母头                         | 额定电流：      | 4 A                                 |
| 线规 (截面积)： | 22AWG/ 0.34mm <sup>2</sup> | 额定电压：      | 60V                                 |
| 芯线绝缘：     | PVC                        | 防呆键位：      | B-型编码                               |
| 直头/ 弯头：   | 直头                         | 端子连接方式：    | 焊接型                                 |
| 适用温度：     | -40°C ~ + 80°C             | Pin针端子材质：  | 磷青铜，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：    | 板后锁紧螺母                              |

## 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