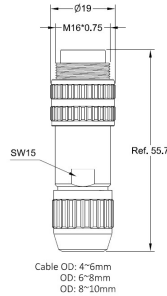


## M16 5芯 公头 360° 屏蔽型 组装式 连接器 B型Pin位

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: MD05A1LSASBb  
 针/孔芯数: 05 Pin  
 插头性别: 公头  
 额定电流: 8 A  
 线规 (截面积): 18AWG/ 0.75mm<sup>2</sup>  
 防呆键位: B-型编码  
 屏蔽结构: 360° 全屏蔽

### 产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	插头性别：	公头
额定电流：	8 A	线规 (截面积)：	18AWG/ 0.75mm <sup>2</sup>
额定电压：	300V	防呆键位：	B-型编码
屏蔽结构：	360° 全屏蔽	直头/ 弯头：	直头
端子连接方式：	焊接型	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：	≤10mΩ	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：	2年 保质期
环保符合性：	RoHS 符合	行业标准：	IEC 61076-2-106
连接器配对分类：	组装式		

### 产品描述

M16连接器是带16mm螺纹接头的圆形连接器，依照IEC 61076-2-106和IEC 60130-9设计，具有坚固的金属外壳和IP67的防护等级，M16连接器是恶劣环境和工业应用中电源和信号传输的比较理想解决方案。

- 可选芯数: 5芯, 6芯, 7芯, 8芯, 12芯, 14芯
- 额定电压: 300V, 125V, 60V
- 额定电流: 12A, 8A, 4A
- 可定制电缆规格与长度, 常用预铸PVC, PUR或TPE电缆
- 配套板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 可定制耐油, 抗水解, 抗紫外线, 移动拖链电缆
- 防护等级IP67
- 坚固的金属外壳结构
- 优秀的抗电磁干扰性能