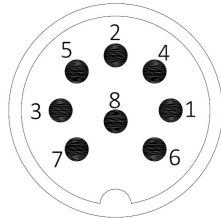


M16 8芯 公头 面板式 法兰座 预焊18AWG电子线 后端锁紧 (M18x0.75锁板螺牙)

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！



8Pin-A male

产品料号: MD08P3LSAB18W03
针/孔芯数: 08 Pin
插头性别: 公头
额定电流: 8 A
线规 (截面积): 18AWG/ 0.75mm²
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:	08 Pin	接线长度:	30 cm
插头性别:	公头	额定电流:	8 A
线规 (截面积):	18AWG/ 0.75mm ²	额定电压:	125V
芯线绝缘:	PVC	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:	焊接型	适用温度:	-40°C ~ + 105°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
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
行业标准:	IEC 61076-2-106	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

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
- 板端法兰座有带PCB焊针型, 预留焊杯型, 以及按客户要求焊接好电子线可选
- 铜镀镍或不锈钢机加工螺丝
- 额定电压: 300V, 125V, 60V
- 额定电流: 8A, 4A
- 防护等级: IP67