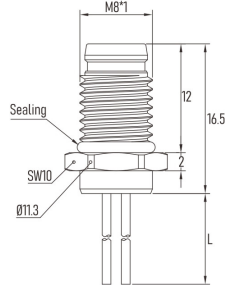


M8 8芯 公头 面板式 法兰座 带0.3米26AWG 电子线 前端锁紧

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: MB08P1LSAB26W03
 针/孔芯数: 08 Pin
 插头性别: 公头
 电缆外被: PVC, TPE 90°, 客户定制材料
 额定电流: 1.5 A
 线规 (截面积): 26AWG/ 0.14mm²
 防呆键位: A-型编码
 屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	08 Pin	接线长度：	30 cm, 客户定制长度
插头性别：	公头	电缆外被：	PVC, TPE 90°C, 客户定制材料
额定电流：	1.5 A	线规 (截面积)：	26AWG/ 0.14mm ²
额定电压：	30V	防呆键位：	A-型编码
屏蔽结构：	非屏蔽	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：	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：	TPU + GF
密封方式：	环氧树脂	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：	M8x1.0	绝缘电阻：	≥ 100 MΩ
防护等级：	IP 67, IP 69K	污染等级：	III级
连接器阻燃等级：	UL94 HB	防水深度：	IP67 30分钟, 1米水深, IP69K 高温高压清洗
插拔寿命：	500 次	品质保证：	3年 保质期
环保符合性：	RoHS 符合, REACH 符合	行业标准：	IEC 61076-2-104
产品认证：	CE/ EMC 认证, IP67 认证	连接器配对分类：	面板端法兰座

产品描述

M8公制螺纹连接器为当前工厂自动化领域最常用的连接器之一，设计标准为IEC 61076-2-104，其主要为工厂自动化8MM接口径的传感器而开发设计，广泛应用于工厂自动化传感器，包装与传送系统，户外LED模块，安全光栅光幕，新能源信号控制等应用领域。M8连接器设计精巧，方便于有空间限制的设备安装应用，且连接稳定可靠，产品带有安装或对插后防振松，防转动设计。

- 3芯, 4芯, 2P+2P, 5芯, 6芯, 8芯可选
- 可定制电缆+规格与长度, 预铸PVC或PUR电缆
- 配套板端 (面板式) 插座有焊接型, PCB插针型可选
- 屏蔽型, 耐油, 抗水解, 抗紫外线电缆材料可选
- 额定电压: 60V, 30V
- 额定电流: 4A, 3A, 1.5A
- IP67防护等级
- 抗振松设计