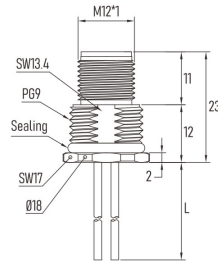


M12 D-编码 4芯 公头 面板式 法兰座 带0.3米22AWG电子线 前端锁紧 (PG9/M16锁板螺牙)

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: MC04P1LSDBxx
 针/孔芯数: 04 Pin
 插头性别: 公头
 额定电流: 4 A
 线规 (截面积): 22AWG/ 0.34mm²
 防呆键位: D-型编码
 屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	04 Pin	接线长度：	30 cm, 客户定制长度
插头性别：	公头	额定电流：	4 A
线规 (截面积)：	22AWG/ 0.34mm ²	额定电压：	250V
芯线绝缘：	PVC	防呆键位：	D-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：	-25°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：	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 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, IP69K 高温高压清洗
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：	板前锁紧螺母		

产品描述

M12公制螺纹D-型编码连接器, 是现场总线布线系统中常用的一种连接器, 主要用在工业以太网 (PROFINET), 轨道交通CCTV控制系统, 及伺服, 编码器之类。M12 D型编码采用特定的1凹与1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。

- 有成型预铸式电缆, 组装式活接头, 板端座子可选
- 电缆长度, 低烟无卤, NFPA130等轨道交通认证电缆可根据客户需求定制
- 防护等级IP67
- 4Pin针/孔位
- 额定电压 250V, 额定电流: 4A
- 360°抗电磁干扰
- 螺丝结构带防振松设计