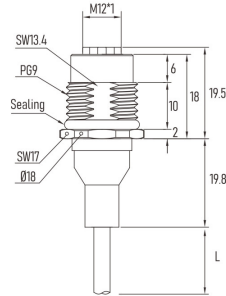


M12 D-编码 4芯 母头 面板式 法兰座 预接4x22AWG PROFINET以太网电缆

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: MC04P2LSDSB-xxRGxx
 针/孔芯数: 04 Pin
 插头性别: 母头
 电缆外被: PUR, 无卤素, 客户定制材料
 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: 360° 全屏蔽

产品参数

| | | | |
|----------|-------------------------------|------------|-------------------------------------|
| 针/孔芯数： | 04 Pin | 接线长度： | 客户定制长度 |
| 插头性别： | 母头 | 电缆外被： | PUR, 无卤素, 客户定制材料 |
| 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： | 360° 全屏蔽 |
| 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： | 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 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