

M12 D-编码 4芯 板端法兰座 公母一体 穿墙式 PG9锁板螺纹

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: MC04P7DBP9

针/孔芯数: 04 Pin

插头性别: 公头 + 母头, 双头

额定电流: 4 A

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	插头性别:	公头 + 母头, 双头
额定电流:	4 A	额定电压:	250V
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:	PCB针型
适用温度:	-40°C ~ + 105°C	Pin针端子材质:	磷青铜, 实心车件
PIN针/端子镀层:	镀金3μ"	连接器胶芯:	PA66 + GF
密封方式:	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	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