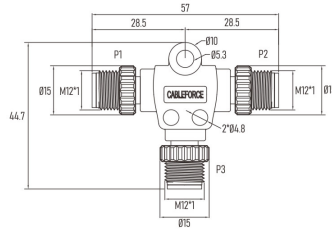


M12 T-型头 A-编码 5芯 公头 分接 2个公头

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: MC05T-MMMAB
 针/孔芯数: 05 Pin
 插头性别: 公头分接 - 公头/公头
 额定电流: 4 A
 防呆键位: A-型编码
 屏蔽结构: 非屏蔽

产品参数

针/孔芯数：	05 Pin	插头性别：	公头分接 - 公头/公头
额定电流：	4 A	额定电压：	60V
芯线绝缘：	PVC	防呆键位：	A-型编码
屏蔽结构：	非屏蔽	直头/弯头：	T-型头
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	PIN针/端子镀层：	镀金3μ"
连接器胶芯：	TPU + GF, PA66 + GF	密封方式：	O-型密封圈
外模包胶：	TPU	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, UL94 HB	防水深度：	IP67 30分钟，1米水深
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
连接器配对分类：	成型式 (插拔端电缆)		

产品描述

M12公制螺纹（线端）T-型转接/分接连接器，为信号与电流的转接或合并，为现场电子设备管控与网络的扩展，连接，和更换提供非常简便与低成本解决方案。T型头主要适用于各类现场总线系统，如：DeviceNet, CAN Bus, Profibus, NMEA 2000 等信号网络领域。

- 端口（公/母）可为顾客定制
- 3芯, 4芯, 5芯, 8芯, 塑胶主体可选
- 2路, 4路, 及屏蔽型与非屏蔽型可选
- 额定电压: 250V/60V/30V, 额定电流: 4A, 2A
- 对插防振松结构, 工业防护等级IP67