1757212-1 ! 试产

AMP

TE 内部编号 1757212-1

Terminal Junction Modules, Electronic Module Block-Diode, 6 Contact Points, Compatible With Contact Size 20, Wire-to-Wire, 10 Position

在 TE 官网查看>



连接器 > 端子接线模块和附件 > 端子接线模块



端子接线系统元件类型: 电子模块阻塞二极管

接触点数量: 6

与端子大小兼容: 20 连接器系统: **线到线**

Number of Positions: 10

产品特性

产品类型特性

二极管电路数	1N5618
端子接线系统元件类型	电子模块阻塞二极管
连接器系统	线到线
连接器和端子端接到	电线和电缆
产品类型	端子接线系统组件
结构特性	
Number of Positions	10
电气特征	

主体特性

二极管电流额定值

模块颜色	黑色
密封圈颜色	蓝色
密封圈材料	硅橡胶
模块材料	环氧树脂

1 A

接触件特性

端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
接触点数量	6
与端子大小兼容	20



端子额定电流(最大值)

1.5 A

机械附件

连接器安装类型

壳体特性

中心线(间距) 3.3 mm[.13 in]

使用环境

工作温度范围 -55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

其他

注释 端子、密封塞和工具必须单独订购。

产品合规性

如需合规文档,请访问 TE 官网产品页面。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	未进行合规性审核
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法(China RoHS 2,工业和信息化部携七部委2016年第32号令	未针对中国 RoHS 符合性进行审核
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2008年10月(15) 超过限值的SVHC: Not Yet Reviewed
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	尚未进行焊接工艺可能性审核

产品合规免责声明

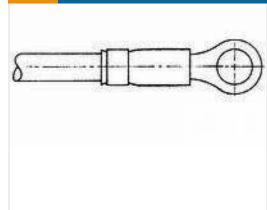
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、 DEHP、BBP、DBP和DIBP 的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU 指令要求电子电气产品需要进行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过 0.1%,镉的最大浓度不超过 0.01%(按重量计算),或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE 目前提供的物品中高度关注物质含量(SVHC)信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)"物品中物质的要求指南"(2011年4月第2版),在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定(也被称为O5A:Once An Article Always An Article),对于"复杂物品",高度关注物质含量阀值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA"物品中物质的要求指南"(2017年6月第4版)完成对O5A规则的评估,并将相应更新REACH的声明。

客户还购买了





TE 产品编号ZPF00000000001190 097-0004-16



TE 产品编号131149-1 TERMINAL, RT, STRATO, POST INS, 8



TE 产品编号1577650-1 TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 10 AWG



TE 产品编号2-33466-1 SOLISTRAND RING 6 5/16



TE 产品编号ZPF000000000008764 983-6SE 10-06 S7 L



TE 产品编号ZPF200000000008816 983-6SE 12-12 SN-L



TE 产品编号ZPF000000000008992 983-6SE 22-39 PN-L



TE 产品编号YD369-R99-BP000000 369 9 WAY REC, NO CONTACTS, PIN



文档

产品图纸

TJ SZ20 FDBK MODULE W/4 DIODES

英文版本

数据表/目录页

Products for Aerospace and Defense

英文版本