592830-1 ✔ 有效

AMP

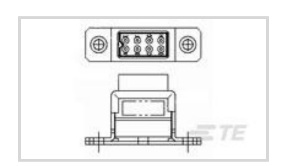
TE 内部编号 592830-1

Grounding Block, 8 Contact Points, 8 Position, 4.57 mm [.18 in] Centerline, Sealable, Board Mount, Terminal Junction Modules





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:接地块

接触点数量: 8

与端子大小兼容: 16

位数: 8

中心线(间距): 4.57 mm [.18 in]

产品特性

产品类型特性

连接器和端子端接到	电线和电缆
连接器系统	线到线
端子接线系统元件类型	接地块
可密封	是

结构特性

位数	8	
一一一	U	

主体特性

密封塞材料	FEP
密封塞颜色	蓝色
主要产品颜色	绿色
连接器密封件颜色	绿色
连接器密封材料	硅橡胶
主要产品材料	DAP

接触件特性

端子基材	铜合金
接触点数量	8
与端子大小兼容	16
端子额定电流(最大值)	1.5 A

机械附件



连接器安装类型	板安装
壳体特性	
中心线(间距)	4.57 mm[.18 in]
使用环境	
工组温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]

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	不符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	不符合
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	受限材料超出阈值
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2025年1月(247) SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月(247) 超过限值的SVHC: Cd (.2% in 74019076) Pb (33.3% in Component Part) Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (1% in Component Part) 物品安全使用说明: 使用所需的个人防护装备。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

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 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的"物品中物质的要求指南",链接如下:https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-onreach

客户还购买了















文档

TJ F/B 16E04-699

英文版本