223-BU × 停产

Buchanan

TE 内部编号 3-1437390-6 TE 内部产品描述 223-BU=TERMINAL BLOCK

在 TE 官网查看>



连接器 > 接线端子和端子排 > 模块化接线端子



块功能: 穿舱

模块化接线端子产品类型: 螺丝接线端子

主要产品颜色: 黑色

产品间距: 14.24 mm [.56 in]

位数: 2

产品特性

产品类型特性

模块化接线端子产品类型	螺丝接线端子
结构特性	
电路数	1
块功能	穿舱
位数	2
电气特征	
工作电压	600 VAC
主体特性	
主要产品颜色	黑色
接触件特性	
端子基材	铜合金
导线端子端接区域电镀材料	金, 锡, 镍
端子额定电流(最大值)	65 A
端接特性	
线缆端接方法	管状夹具
売体特性	
中心线(间距)	14.22 mm[.56 in]

尺寸



产品间距	14.24 mm[.56 in]
线径	18 – 6 AWG

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94V-0	

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	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	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	没有超出阈值的受限材料
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: 2016年6月 (169) 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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



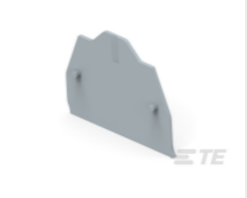
TE 产品编号1SNL906603R0000 BJCl6-3



TE 产品编号1SNL606150R0000 C4/6.P



TE 产品编号1SNL906605R0000 BJCl6-5



TE 产品编号1SNL900100R00000 EP5-6















文档

数据表/目录页BUCHANAN NEMA Terminal Blocks - Catalogue 英文版本