1351532-1 🗸 有效

SIMEL | SIMEL VCXI

TE 内部编号 1351532-1

Terminal Lug, Shear Bolt, ≤ 1 kV, Aluminum / Copper Conductor, Stranded, Aluminum / Copper, 1 Bolts, SIMEL VCXI

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 双金属修剪螺栓端子







机械式连接器产品类型: 终端盒

安装技术: **修剪螺栓** 电压等级: ≤1 kV 兼容导体材料: **铜, 铝** 导体类型: **绞线**

所有 双金属修剪螺栓端子 (6)

产品特性

产品类型特件

产品类型特性	
安装技术	修剪螺栓
结构特性	
螺栓数量	1
电气特征	
电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$
主体特性	
兼容导体材料	铜,铝
导体类型	绞线
主要产品材料	铜,铝
尺寸	
螺栓头尺寸(对边)	10 mm
兼容导体直径范围	4 – 1/0 AWG/kcmil, 4 – 2/0 AWG/kcmil
兼容的导体截面范围	25 – 70 mm², 25 – 50 mm²
掌孔直径	6
操作/应用	

终端盒

机械式连接器产品类型



产品供货情况

产品供货情况	中国,亚洲,欧洲、中东和非洲,澳大利亚、新
	西兰和太平洋岛屿,美洲

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	符合且适用豁免
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: Pb (1.5% in 74023549) 物品安全使用说明: 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	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-on-reach

配套部件



该系列中的其他产品 | SIMEL VCXI





客户还购买了















TE 产品编号2133518-2 GPRT-350-6P(B6)/SUPPORT-CO

TE 产品编号D41410-000 CSJA-24C/1XU-1XU-M1

文档

VCXI 11

英文版本

数据表/目录页

VCXI-BIMETALLIC-BOLTED-LUG-CONNECTORS-FITTINGS

英文版本