APKT-1C4XI-H3 🗸 有效

TE 内部编号 355393-000

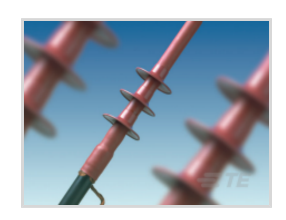
Heat Shrink Power Cable Termination, ≤ 1 kV, 4 Core, 70 – 150 mm²

Cable, Paper, SWA Armoring Material

在 TE 官网查看>



能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 电源电缆端接



产品供货情况:亚洲

安装说明: 中文

安装技术: 热收缩

电压等级: ≤1kV

芯数: 4

产品特性

产品类型特性	
保存期限	无限制
安装技术	热收缩
结构特性	
芯数	4
电气特征	
电压等级	$\leq 1 \text{ kV}$
主体特性	
绝缘材料	纸
壳体特性	
铠装材料	SWA
尺寸	
兼容的电缆截面范围	70 – 150 mm²

行业标准

操作/应用

电源元件应用类型

与已批准的标准产品兼容 CENELEC 50393

室内, 室外

产品供货情况



产品供货情况	亚洲
其他	
安装说明	中文

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: 2025年1月 (247) 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-on-reach

配套部件







TE 产品编号 298801-000 APKT-1D4XI-H3



客户还购买了







TE 产品编号C51458-000 APKJ-11C-HEC-SWA

文档

产品图纸

APKT-1C4XI-H3

英文版本

使用说明书

使用说明书(非美国)

英文版本