

021253-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM LVIT

TE 内部编号 021253-000

Electrical Heat Shrink Tubing, ASIA / China / AMERICAS, Heat Shrink, ≤ 1 kV, Bus Bars, RAYCHEM LVIT

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 电热缩管 > 母线绝缘管高达 1 kV



电热缩管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

电热缩管技术: 热收缩

电热缩管电压等级: ≤ 1 kV

设备: 汇流条

提供/收缩直径: 150 / 50 mm [5.91 / 1.97 in]

[所有 母线绝缘管高达 1 kV \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚烯烃
电热缩管技术	热收缩

结构特性

外观检查	否
------	---

电气特征

电热缩管电压等级	≤ 1 kV
----------	--------

主体特性

颜色	黑色
----	----

尺寸

提供/收缩直径	150 / 50 mm[5.91 / 1.97 in]
---------	-----------------------------

使用环境

工组温度范围	0 – 125 °C
--------	------------

操作/应用

应用类型	原始设备制造商
带电安装	否
设备	汇流条

产品供货情况

电热缩管产品供货情况

ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 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

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: 2024年1月 (240)
SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)
不含REACH SVHC

卤素含量

非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。

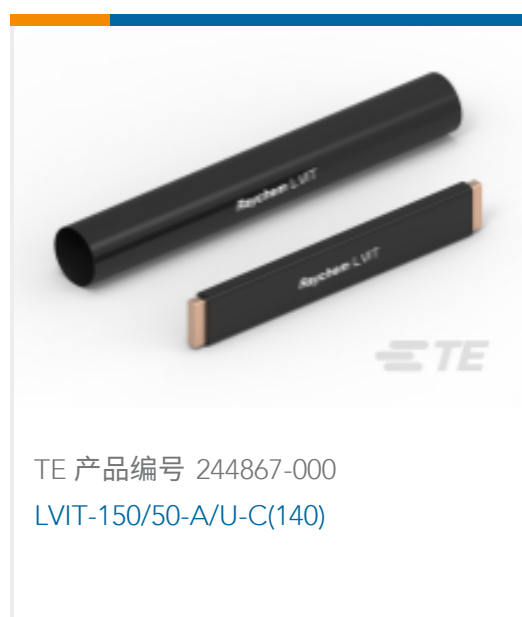
焊接工艺能力

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 | RAYCHEM LVIT



电热缩管(8)

客户还购买了



TE 产品编号407859-000
BPTM-30/12-A/U-C(200)



TE 产品编号EN3701-005
RSES-525D-E



TE 产品编号EN9473-000
RSES-645B



TE 产品编号735160
TERM, RECPT, PIDG, FAST, .250, 16-14



TE 产品编号C96993-000
AFSJ-1A2XU-2XU-SWA



TE 产品编号EF0651-000
MXSU-H1-TP



TE 产品编号EF0652-000
MXSU-H2-TP



TE 产品编号EF0653-000
MXSU-H3-TP



TE 产品编号EF0668-000
MXSU-H5-TP



TE 产品编号629758-000
EPKJ-WA107

文档

产品图纸

LVIT-150/50-A/U-4(S30)

英文版本

数据表/目录页

LVIT BUSBAR INSULATION TUBING

英文版本

使用说明书



使用说明书 (美国)

英文版本