

CN3266-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM LVIT

TE 内部编号 CN3266-000

≤ 1 kV, 175 mm [6.88 in] Expanded Inside, Shrinks To 70 mm [2.75 in], 3:1, RAYCHEM LVIT, Electrical Heat Shrink Tubing

[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



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

电压等级: ≤ 1 kV

原始内径 (最小值): 175 mm [6.88 in]

收缩后内径 (最大值): 70 mm [2.75 in]

收缩率: 3:1

[所有 母线绝缘管高达 1 kV \(9\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
------	-----

电气特征

电压等级	≤ 1 kV
------	--------

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	聚烯烃
收缩率	3:1

尺寸

原始内径 (最小值)	175 mm[6.88 in]
收缩后内径 (最大值)	70 mm[2.75 in]

使用环境

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

操作/应用

兼容设备	汇流条
------	-----

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	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	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



TE 产品编号 CAT-LVIT
母线绝缘管高达 1 kV

该系列中的其他产品 | [RAYCHEM LVIT](#)



电气绝缘子外壳和附件(1)



电热缩管(9)

客户还购买了



TE 产品编号CB03394012
RW-200-E-3/4-0-SP



TE 产品编号331006-005
55A1111-24-9-9



TE 产品编号NB10132001
ATUM-24/6-0-STK



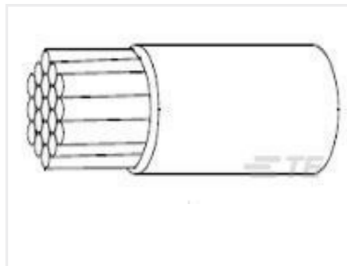
TE 产品编号316215-003
55A1121-22-0/9-9



TE 产品编号CAT-BPTM
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号CAT-BBIT
母线绝缘管高达 35 kV



TE 产品编号216110-000
55A0111-24-7

文档

[LVIT-175/70-A/U-C\(100\)](#)

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