



能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > 能源热缩管 > 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: 30 / 10 mm [1.18 / .39 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	30 / 10 mm[1.18 / .39 in]
---------	---------------------------

使用环境

工组温度范围	105 °C
--------	--------

操作/应用

应用类型	原始设备制造商
低卤素	是
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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 目前提供的物品中高度关注物质含量（SVHC）信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）“物品中物质的要求指南”（2011年4月第2版），在最终产品中高度关注物质含量按重量计算不超过0.1%。TE 注意到欧洲法院在2015年9月10日的裁定（也被称为O5A：Once An Article Always An Article），对于“复杂物品”，高度关注物质含量阈值标准适用于产品本身以及组成产品的单个物品。TE 已经基于新的 ECHA“物品中物质的要求指南”（2017年6月第4版）完成对O5A规则的评估，并将相应更新REACH的声明。

配套部件



该系列中的其他产品 | [Raychem LVIT](#)



LV/MV 绝缘盖(1)



电热缩管(12)

客户还购买了



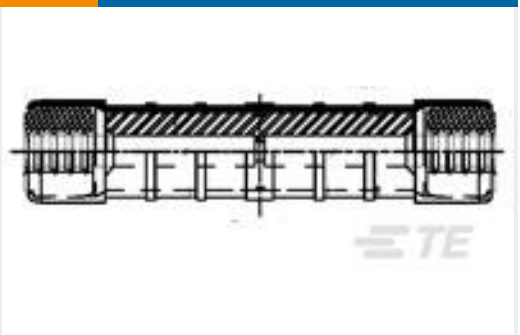
TE 产品编号235279-000
中厚壁热缩管



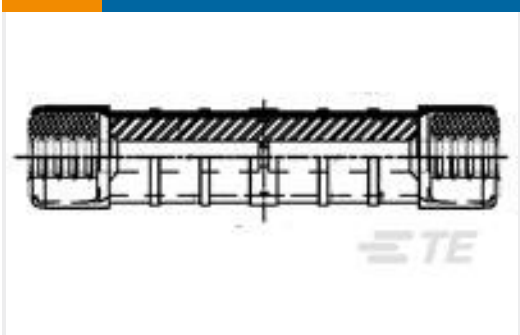
TE 产品编号403451-011
热收缩户外终端套件



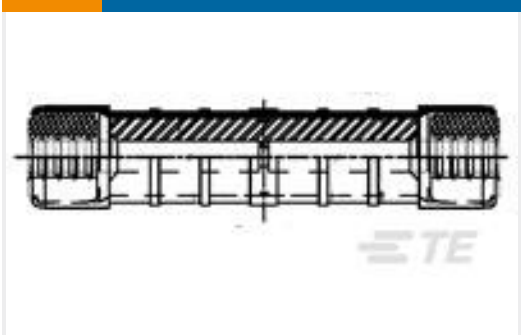
TE 产品编号F01444-000
地下电缆分支接头系统



TE 产品编号708007-2
MJPT 35



TE 产品编号708007-7
MJPT 70



TE 产品编号709348-8
MJPB 06-16



TE 产品编号2107864-1
P2B100 U MK2



TE 产品编号543790-000
BMHM-1001-4C1-6878(S4)



TE 产品编号A05941-000
EN-DCPT-10/5-45-SP

文档

产品图纸

LVIT-30/10-A/U-4(S60)

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