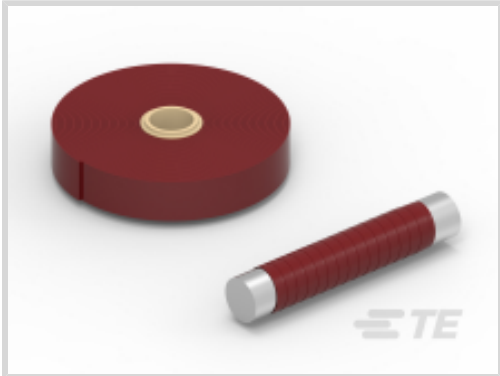




能量和电力 > 放电器、绝缘体与绝缘 > 能源热缩胶带 > 高压母排绝缘胶带



母排绝缘产品供货情况: EMEA

母排绝缘技术: Heat Shrink

母线绝缘电压等级: ≤ 36 kV

设备: 汇流条

母线绝缘胶带宽度: 50 mm [2 in]

所有 高压母排绝缘胶带 (6)

产品特性

产品类型特性

材料系统	聚烯烃
母排绝缘技术	Heat Shrink

电气特征

母线绝缘电压等级	≤ 36 kV
----------	---------

主体特性

颜色	红色
----	----

尺寸

母线绝缘胶带宽度	50 mm[2 in]
----------	-------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 90 °C
--------	-------------

操作/应用

低卤素	是
应用类型	原始设备制造商
设备	汇流条

产品供货情况

母排绝缘产品供货情况	EMEA
------------	------



产品合规性

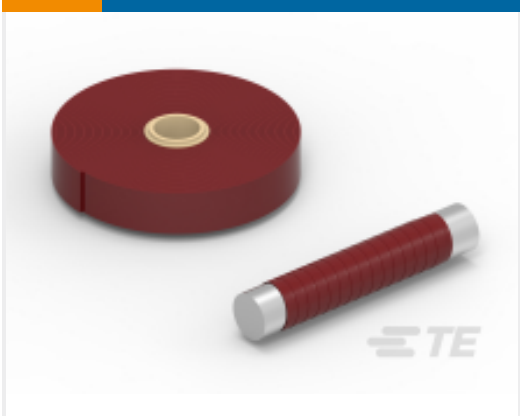
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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	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	尚未进行焊接工艺可能性审核

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



TE 产品编号 CAT-HVBT
高压母排绝缘胶带



TE 产品编号 CAT-BMOD
BMOD 母排连接保护罩

该系列中的其他产品 | [Raychem HVBT](#)



母排绝缘(6)

客户还购买了



TE 产品编号124108-000
12-42 kV 热缩电缆接头



TE 产品编号1951736-1
高达 84 kV 的机械式电缆接头



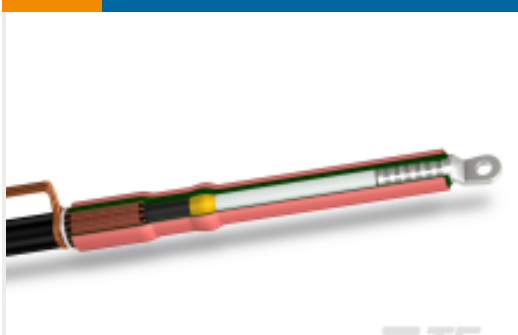
TE 产品编号224624-000
母线热缩管高达 24 kV



TE 产品编号042304-000
中厚壁热缩管



TE 产品编号1-2308273-2
带固定母螺钉锁的 D-SUB 速锁插针



TE 产品编号161622-005
IXSU-F6131



TE 产品编号1-2308319-1
FULL METAL HOODS SIZE 1 (1)



TE 产品编号E94665-000
HEL-2070-Z-AK



TE 产品编号018265-000
HVOT-38/12-A/U-C(200)

文档

产品图纸

HVBT-14-A(B10)

英文版本

数据表/目录页

HVBT HIGH VOLTAGE BUSBAR INSULATION TAPES IEEE

英文版本

HIGH VOLTAGE BUSBAR INSULATION TAPES IEC

英文版本

