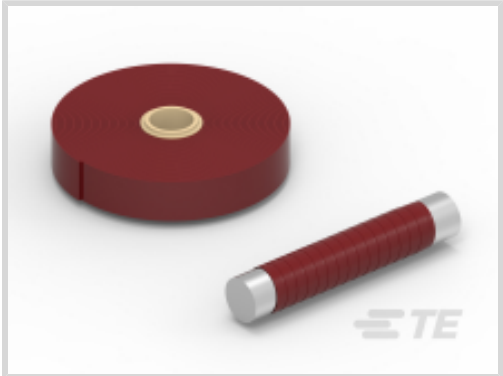




能源和电力产品 > 避雷器、绝缘子与绝缘产品 > 母线热缩管和胶带 > 高压母排绝缘胶带



产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

电压等级: ≤ 36 kV

产品宽度: 25 mm [1 in]

[所有 高压母排绝缘胶带 \(6\)](#)

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	≤ 36 kV
------	---------

主体特性

主要产品材料	聚烯烃
主要产品颜色	红色

尺寸

产品宽度	25 mm[1 in]
------	-------------

使用环境

工组温度范围	-40 – 90 °C[-40 – 194 °F]
--------	---------------------------

产品供货情况

产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------	----------

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	Compliant
欧盟ELV指令2000/53/EC	Compliant



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	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
卤素含量	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
焊接工艺能力	Not applicable for solder process capability

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 HVBT



客户还购买了





TE 产品编号CAT-EPKT
Heat Shrink Terminations up to 1 kV



TE 产品编号EE3395-000
GUROFLEX-N-D245



TE 产品编号CM0012-005
RSTI-5854



TE 产品编号C26220N001
BSMB-95/240-34



TE 产品编号590428-000
BPTM-15/6-A/U-4(S30)

TE 产品编号197914-000
HMY-661-EM

TE 产品编号EN0213-000
SMOE-62891-OES

TE 产品编号015682-000
EPKJ-17B/3SB-3SB-T-DE01

TE 产品编号191354-000
MMY-450-B-EM

文档

产品图纸
HVBT-12-A(B10)
英文版本

数据表/目录页
RAYCHEM HIGH VOLTAGE BUSBAR INSULATION TAPES HVBT
英文版本
HVBT HIGH VOLTAGE BUSBAR INSULATION TAPES IEEE
英文版本