



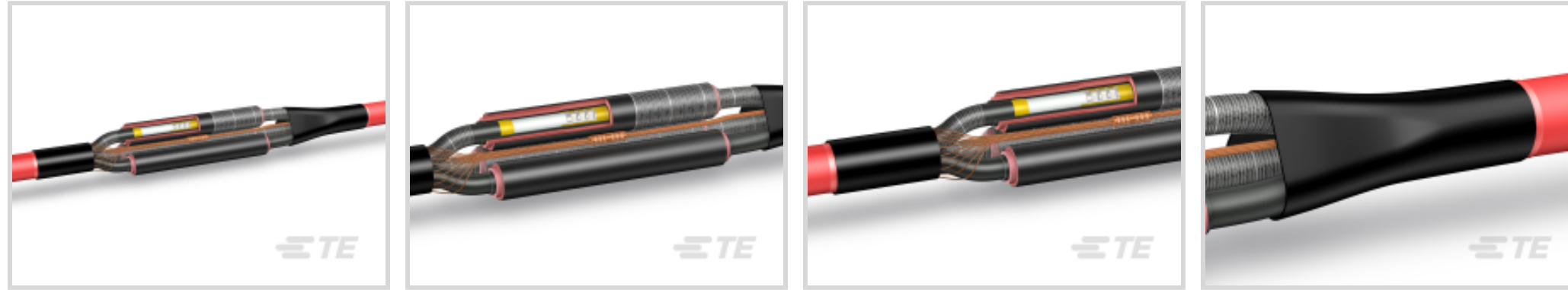
RAYCHEM

TE 内部编号 851111-000

Joints & Splices, EMEA, Heat Shrink, ≤ 1 kV, Transition, Low Voltage Joint, Cross-Section 70 – 150 mm², 4 Core, XLPE/EPR, No Armoring

[在 TE 官网查看>](#)

能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



接头和拼接件产品供货情况: 欧洲、中东和非洲

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 1 kV

接头和拼接件应用类型: 转接

接头和拼接件产品类型: 低压接头

产品特性

产品类型特性

外壳密封	粘贴
保存期限	无限制
涂层种类	直插式
元器件设计	热收缩
粘合剂涂层	是
材料系统	交联聚乙烯
接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	低压接头
绝缘	XLPE/EPR
产品系列	EPKJ

结构特性

芯数	4
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 1 kV
------------	--------

主体特性

外部绝缘	管
分隔方向	水平/垂直

颜色	黑色
----	----

壳体特性

铠装	否
----	---

尺寸

截面范围 (塑料)	70 – 150 mm ²
截面范围 (NKBA/NAKBA)	70 – 240 mm ²
截面范围	70 – 150 mm ²
电缆截面 (最大值) (主线)	150 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	70 mm ²

使用环境

环境阻力	是
------	---

操作/应用

紫外线稳定型	是
接头和拼接件应用类型	转接

行业标准

标准	EN 50393
UL 等级	否

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	欧洲、中东和非洲
--------------	----------

其他

可选其他颜色	否
产品使用	接头/拼接件

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: 2023年1月 (233) 不含REACH SVHC

卤素含量

低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

焊接工艺能力

不适合采用焊接工艺

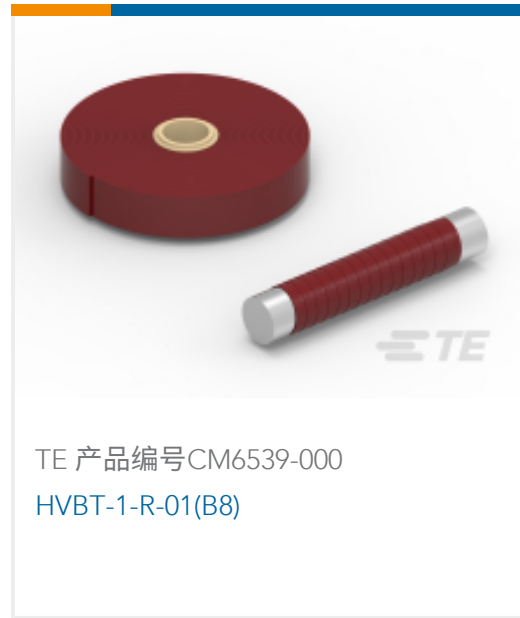
产品合规免责声明

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



客户还购买了





文档

产品图纸

[EPKJ-0917-SE01-\(S5\)](#)

英文版本

数据表/目录页

[LOW VOLTAGE HEAT SHRINK JOINTS TECHNOLOGY](#)

英文版本