

207361-000 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM HVS

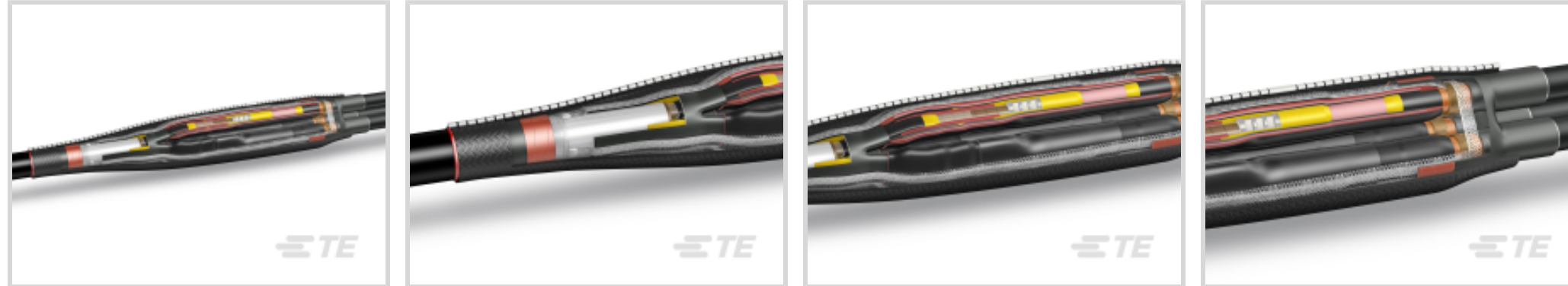
TE 内部编号 207361-000

Transition Joint, ≤ 25 kV, 350 – 500 AWG/kcmil Conductor, 3 Core, PILC / Polymeric, Tape Cable Shield, RAYCHEM HVS

[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 > Heat Shrink Splices: Trifurcating and Transition Kits



安装技术: 热收缩

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

接头和拼接件产品类型: 转接接头

电压等级: ≤ 25 kV

兼容导体直径范围: 350 – 500 AWG/kcmil

[所有 Heat Shrink Splices: Trifurcating and Transition Kits \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

安装技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	转接接头
电缆屏蔽种类	胶带

结构特性

芯数	3
----	---

电气特征

电压等级	≤ 25 kV
------	---------

主体特性

绝缘材料	PILC, 聚合物
------	-----------

尺寸

绝缘直径 (塑料)	1.15 – 1.5 in
绝缘直径 (PILC)	1.15 – 1.4 in
兼容导体直径范围	17.27 – 20.6 mm [.68 – .81 in]
兼容的绝缘直径范围	28 – 38.1 mm [1.1 – 1.5 in]
护套外径	50.8 mm [2 in]

行业标准

与已批准的标准产品兼容

IEEE 404

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

包装特性

封装数量

1

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

不符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

不符合

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

受限材料超出阈值

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)
超过限值的SVHC：
Orange lead (1.5% in Component Part)
物品安全使用说明：
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM HVS



接头和拼接件(41)

客户还购买了



TE 产品编号1974127-1
CSBS-2/0-500-CPR

文档

[HVS-T-2583E](#)

英文版本

[数据表/目录页](#)

[HVS-T-HVSR-T-TRIFURCATING-CABLE-ACESSORIES](#)

英文版本