

801119-011 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SXSU

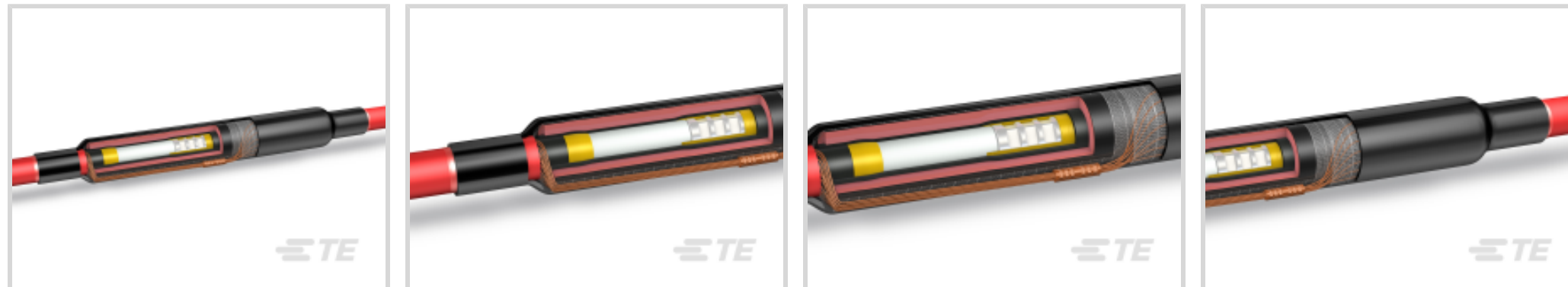
TE 内部编号 801119-011

Joints & Splices, ANZPAC / China / ASIA, Heat Shrink, ≤ 12 kV / ≤ 17.5 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint, RAYCHEM SXSU

[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: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

安装说明: 英语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 12 kV, ≤ 17.5 kV

接头和拼接件应用类型: 直插式

产品特性

产品类型特性

接头和拼接件技术	热收缩
接头和拼接件产品类型	中压直通接头
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	导线, 胶带
包含机械式接管	否

结构特性

芯数	1
----	---

电气特征

接头和拼接件电压等级	≤ 12 kV, ≤ 17.5 kV
------------	------------------------------

主体特性

外部绝缘	管
------	---

尺寸

截面范围	240 – 300 mm ² , 300 – 500 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	28.4 – 33.6 mm, 28.4 – 38.8 mm[1.11 – 1.32 in][1.11 – 1.52 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	500 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	240 mm ²
接头和拼接件导体直径	17.8 – 21.6 mm, 20 – 27.6 mm[.7 – .85 in][.].

	787 – 1.08 in]
护套外径	36 – 52 mm[1.41 – 2.04 in]

操作/应用

接头和拼接件应用类型	直插式
------------	-----

行业标准

标准	HD CENELEC 629.1, IEC 60502-4
----	-------------------------------

产品供货情况

接头和拼接件产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
--------------	------------------------------

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

安装说明	英语
------	----

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: 2016年6月 (169) 超过限值的SVHC： [Phthalato(2-)]dioxotrilead (1%) <small>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。</small>
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

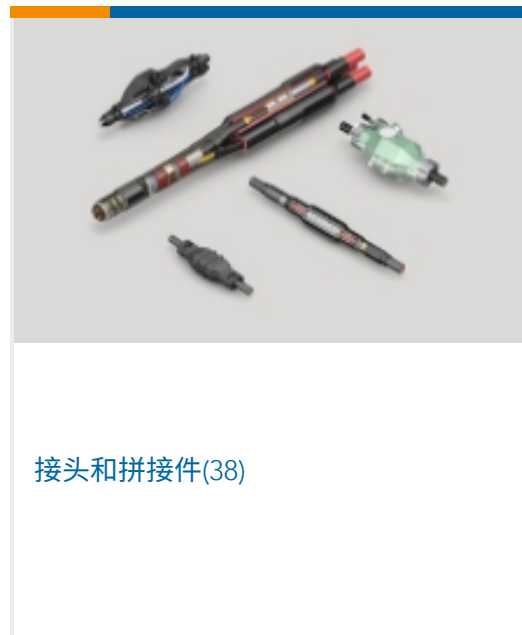
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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 SXSU



客户还购买了





文档

产品图纸

[SXSU-3141](#)

英文版本

数据表/目录页

[ENERGY-ACCESSORIES-RAYCHEM-TE](#)

英文版本