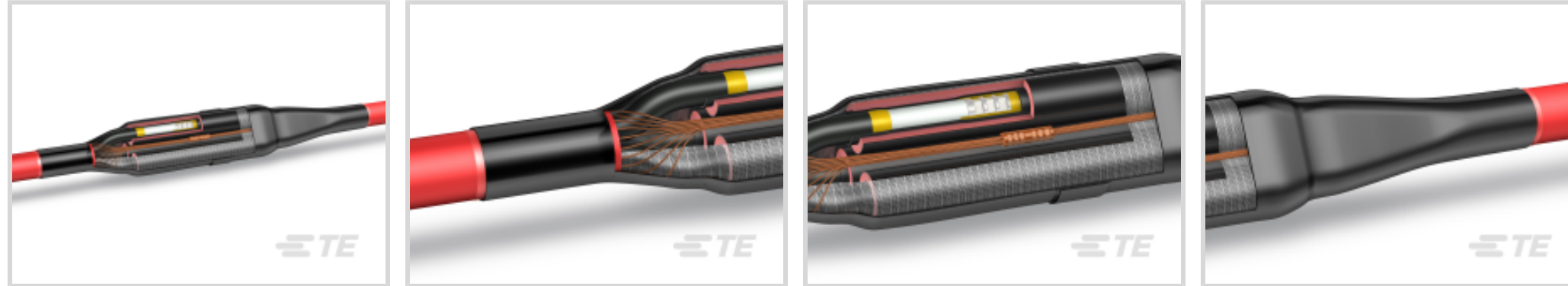




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件



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

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	3
----	---

电气特征

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

主体特性

外部绝缘	管
------	---

尺寸

截面范围	120 – 240 mm ² , 185 – 300 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	22 – 31.4 mm, 22 – 31.6 mm[.86 – 1.23 in][.86 – 1.26 in]
电缆截面 (最大值) (主线)	300 mm ²
电缆截面 (最小值) (主线)	120 mm ²
接头和拼接件导体直径	12.5 – 19.2 mm, 15.5 – 21.6 mm[.49 – .75 in][.49 – .75 in]

	61 – .85 in]
护套外径	58 – 77 mm, 63 – 82 mm[2.28 – 3.03 in][2.48 – 3.22 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: 2023年6月（235） 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

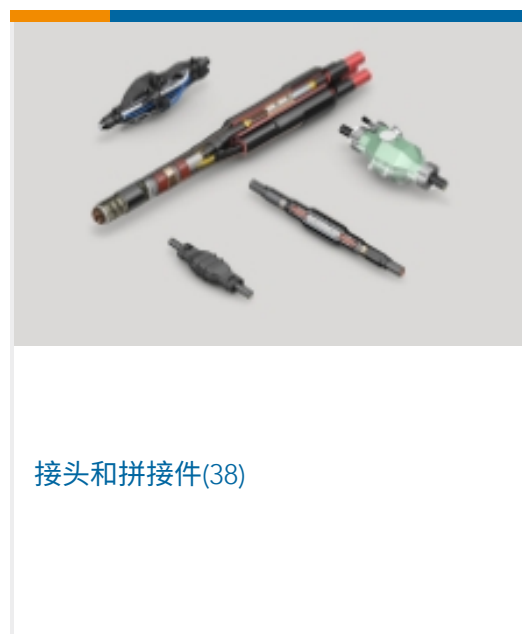
产品合规免责声明

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM SXSU



客户还购买了





文档

产品图纸

[SXSU-3331](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本