

406887-005 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SXSU

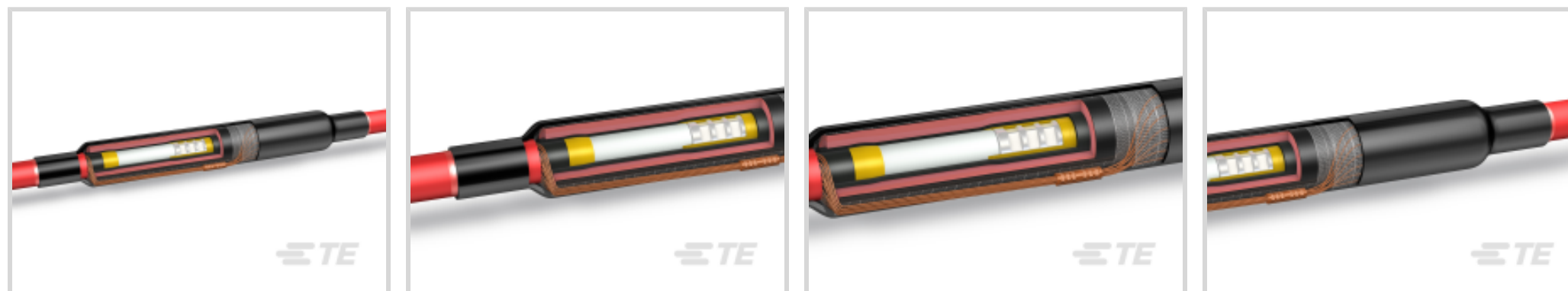
TE 内部编号 406887-005

Joints & Splices, EMEA, Heat Shrink, ≤ 24 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint, Cross-Section 240 – 500 mm², 1 Core, Polymeric, 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: 欧洲、中东和非洲

安装说明: 德语

接头和拼接件技术: 热收缩

接头和拼接件电压等级: ≤ 24 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	≤ 24 kV
------------	--------------

主体特性

外部绝缘	管
------	---

尺寸

截面范围	240 – 500 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	29.8 – 41.6 mm[1.17 – 1.63 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	29.3 – 33.8 mm[1.15 – 1.33 in]

护套外径	33 – 52 mm[1.29 – 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	欧洲、中东和非洲
--------------	----------

包装特性

封装数量	1
------	---

其他

安装说明	德语
------	----

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	不符合
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	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: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2021年1月（211） 不含REACH SVHC
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

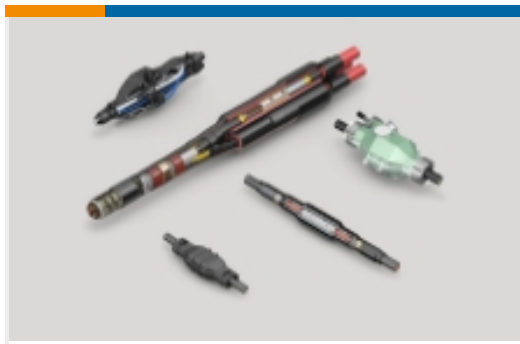
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 140138-007
MXSU-5141

该系列中的其他产品 | RAYCHEM SXSU



接头和拼接件(38)

客户还购买了



TE 产品编号CY1501-000
LJSM-4X095-240



TE 产品编号A10116-000
EPKJ-0242-DE02



TE 产品编号520770-000
BAV-C5Z-GD375



TE 产品编号2832338-2
CONTACT PIN 250A ELBOW PLATED

文档

产品图纸

SXSU-5141

英文版本

数据表/目录页

ENERGIETECHNIK-MITTELSPANNUNG-TE

德语