

584493-011 ✓ 有效

RAYCHEM | RAYCHEM SXSU

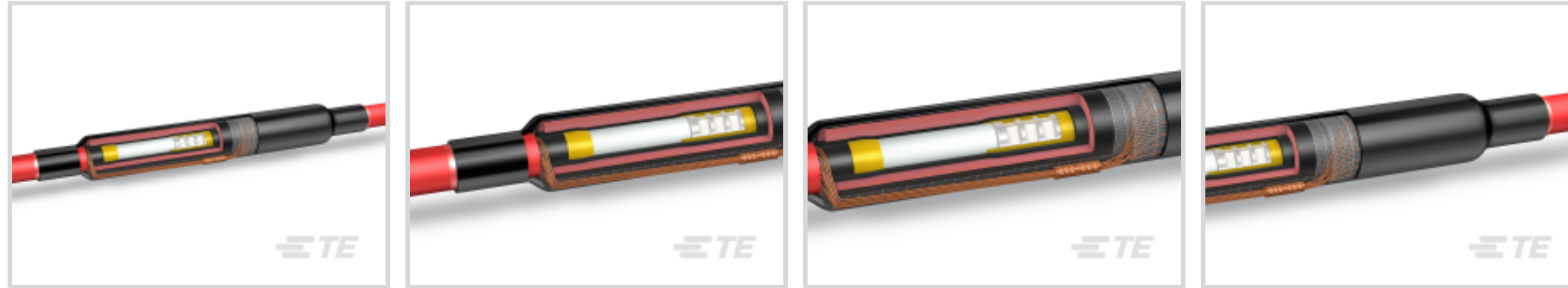
TE 内部编号 584493-011

Joints & Splices, EMEA / China / ASIA, Heat Shrink, ≤ 36 kV, Inline, Medium Voltage Inline Joint, Cross-Section 400 – 630 mm², 1 Core, 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: ≤ 36 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 | ≤ 36 kV |
|------------|--------------|

主体特性

| | |
|------|---|
| 外部绝缘 | 管 |
|------|---|

尺寸

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| 截面范围 | 400 – 630 mm ² |
| 接头和拼接件绝缘层直径 | 40.1 – 50.5 mm[1.57 – 1.98 in] |
| 电缆截面 (最大值) (主线) | 630 mm ² |
| 电缆截面 (最小值) (主线) | 400 mm ² |
| 接头和拼接件导体直径 | 22.9 – 32.5 mm[.9 – 1.27 in] |

| | |
|------|----------------------------|
| 护套外径 | 40 – 62 mm[1.57 – 2.44 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

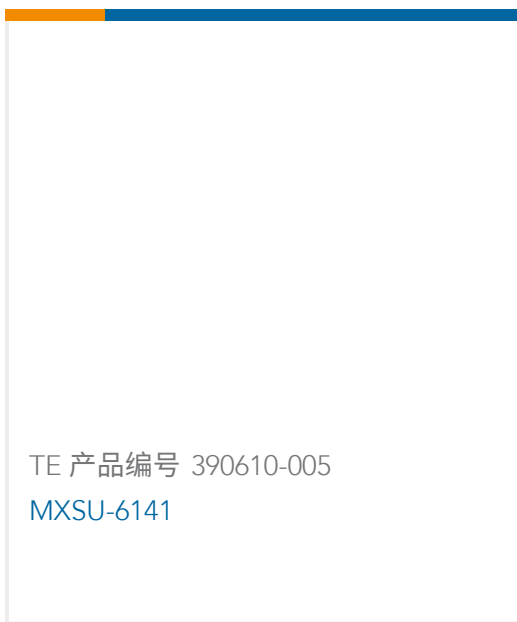
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

| | |
|---|---|
| 欧盟RoHS指令2011/65/EU | 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 | 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

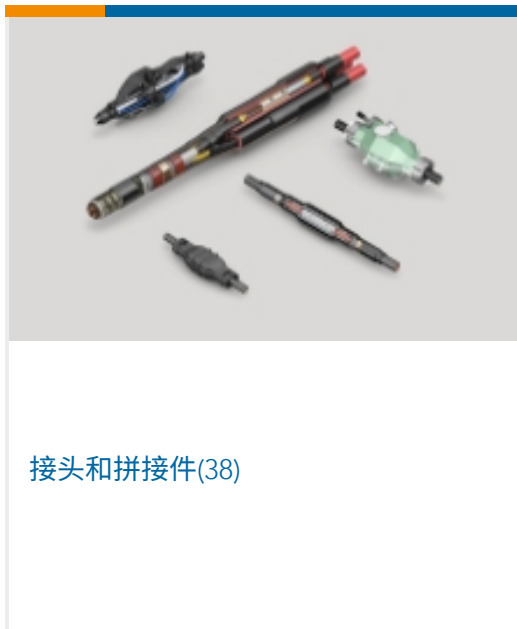
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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



TE 产品编号 390610-005
MXSU-6141

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CF6026-000
CSJA-1522



TE 产品编号CM6539-000
HVBT-1-R-01(B8)



TE 产品编号1974130-1
修剪螺栓连接器高达 35 kV



TE 产品编号A90301-000
BCAC-G-5D/8-01(B12)



TE 产品编号1974102-1
CSBS-300-750



TE 产品编号C70612-000
BISG-G-60/115-02(S10)



TE 产品编号CL7586-000
HVS-C-1523S



TE 产品编号493165-000
HVES-1523D



TE 产品编号499268-000
ALR-AA-105



文档

产品图纸

[SXSU-6142](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本