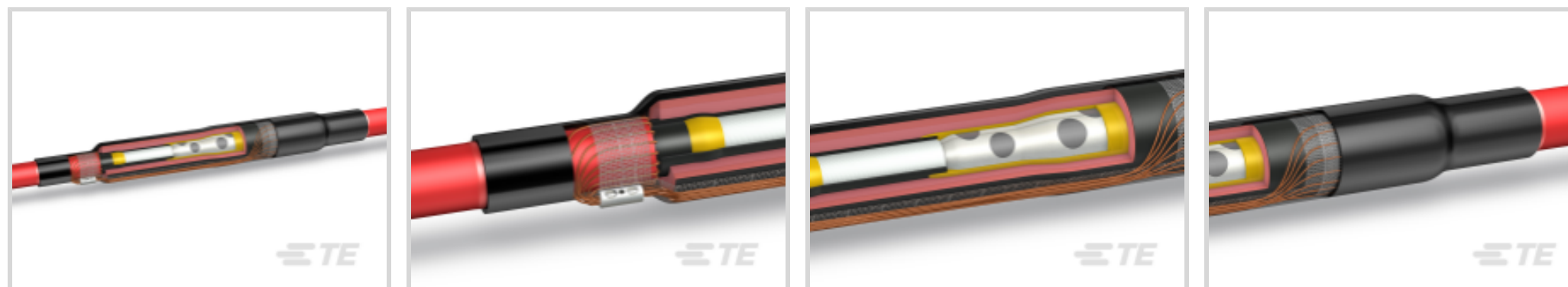




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > MXSU-T MV Size Transition Joints



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: **≤ 36 kV**

接头和拼接件应用类型: **转接**

[所有 MXSU-T MV Size Transition Joints \(34\)](#)

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	中压尺寸转换接头
绝缘	聚合物
电缆屏蔽种类	导线
包含机械式接管	是
产品系列	MXSU

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	185 – 630 mm ² , 400 – 630 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	32.4 – 42.8 mm, 45.8 – 50.5 mm[1.275 – 1.685 in][1.8 – 1.99 in]

电缆截面（最大值）（主线）	630 mm ²
电缆截面（最小值）（主线）	185 mm ²
接头和拼接件导体直径	15.5 – 24.6 mm, 29 – 32.5 mm [.61 – .968 in] [1.14 – 1.28 in]
护套外径	40 mm [1.57 in]

操作/应用

接头和拼接件应用类型	转接
------------	----

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	符合且适用豁免
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合且适用豁免
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: 2023年6月（235） 超过限值的SVHC： Pb (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	不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 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

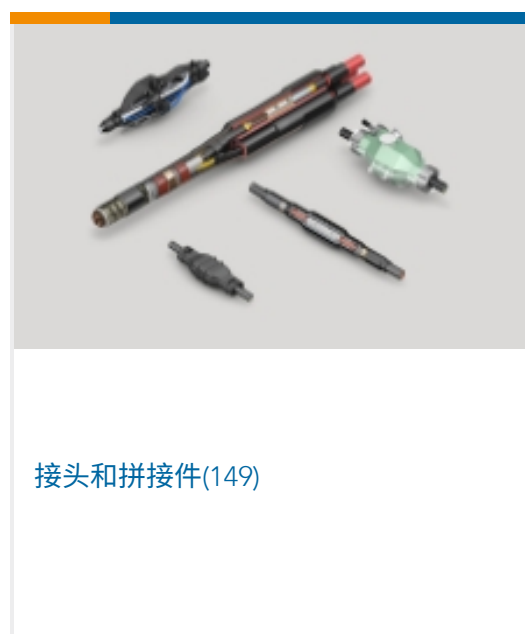


行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | RAYCHEM MXSU



客户还购买了



文档



产品图纸

[MXSU-6161-T6](#)

英文版本

数据表/目录页

[MXSU-TX DUAL RANGE JOINTING SYSTEM](#)

英文版本