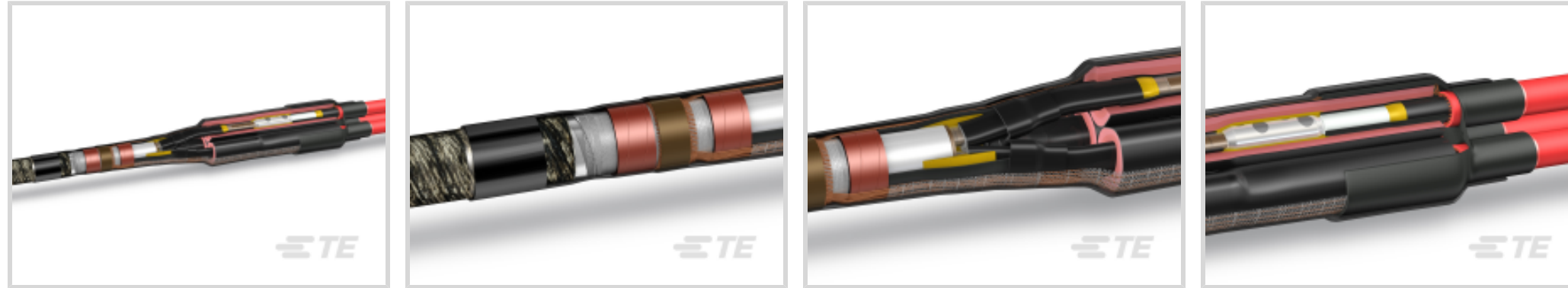




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > MXSU MV 转换接头



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: 转接

[所有 MXSU MV 转换接头 \(20\)](#)

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	中压转接接头
绝缘	纸, 聚合物
电缆屏蔽种类	导线用铜
包含机械式接管	是
产品系列	MXSU

结构特性

芯数	1, 3
----	------

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
------	---

壳体特性

铠装	导线用钢
----	------

尺寸

截面范围	95 – 185 mm ² , 95 – 240 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	22.5 – 28.5 mm, 22.5 – 33 mm [.88 – 1.25 in] [.88 – 1.29 in]
电缆截面（最大值）（主线）	240 mm ²
电缆截面（最小值）（主线）	95 mm ²
接头和拼接件导体直径	11 – 19.2 mm [.433 – .755 in]
护套外径	31 – 44 mm, 55 – 70 mm [1.22 – 1.73 in] [2.16 – 2.75 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 629.2
----	------------------

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

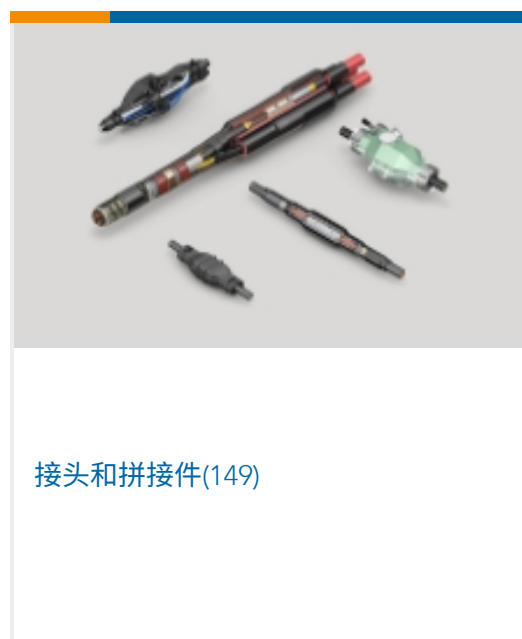
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大

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



该系列中的其他产品 | RAYCHEM MXSU



客户还购买了





文档

产品图纸

[MXSU-24C/1XU-3SB](#)

英文版本

数据表/目录页

[ENERGIETECHNIK-MITTELSPANNUNG-TE](#)

德语

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(美国\)](#)

德语

[使用说明书 \(美国\)](#)