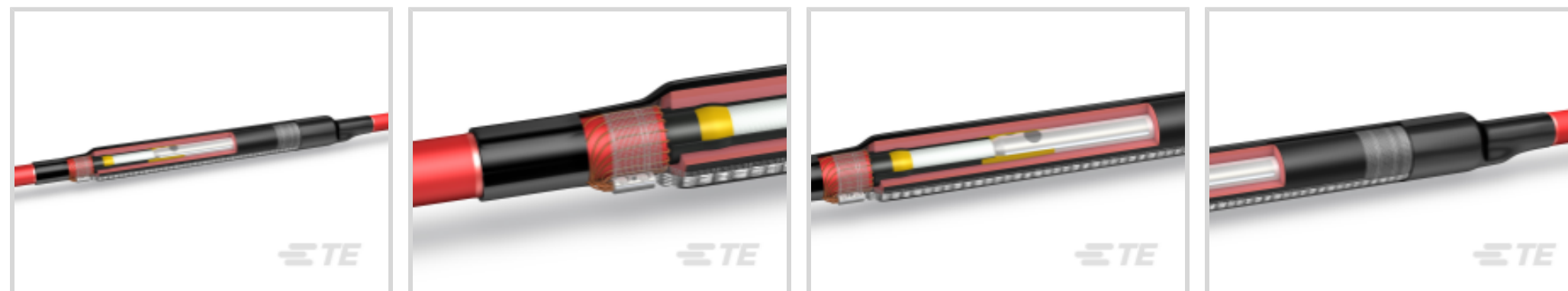




能源和电力产品 > 电源电缆附件 > 接头和拼接件 > MXSU-L MV 维修接头



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: 直插式

[所有 MXSU-L MV 维修接头 \(13\)](#)

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	中压维修接头
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	≤ 24 kV
------------	---------

主体特性

外部绝缘	管
------	---

尺寸

截面范围	240 – 400 mm ²
接头和拼接件绝缘层直径	29.9 – 38.8 mm[1.17 – 1.52 in]



电缆截面（最大值）（主线）	400 mm ²
电缆截面（最小值）（主线）	240 mm ²
接头和拼接件导体直径	17.8 – 24.6 mm [.7 – .968 in]
护套外径	35 – 49 mm [1.37 – 1.92 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: 2024年1月（240） 超过限值的SVHC： Pb (1.5% in Component Part) Orange lead (1.4% in Component Part) <small>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。</small>
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

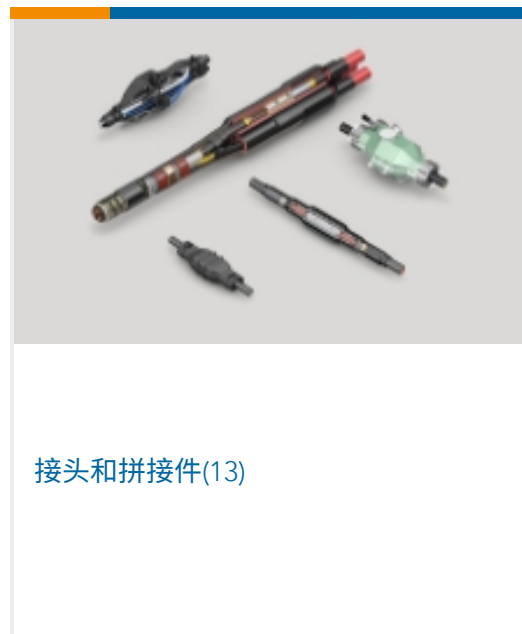


行 CE 标识。元器件产品通常无需进行CE 标识。经 TE 确认符合欧盟 ELV 指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过 0.01%（按重量计算），或符合指令 2000/53/EC (ELV) 附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE 目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

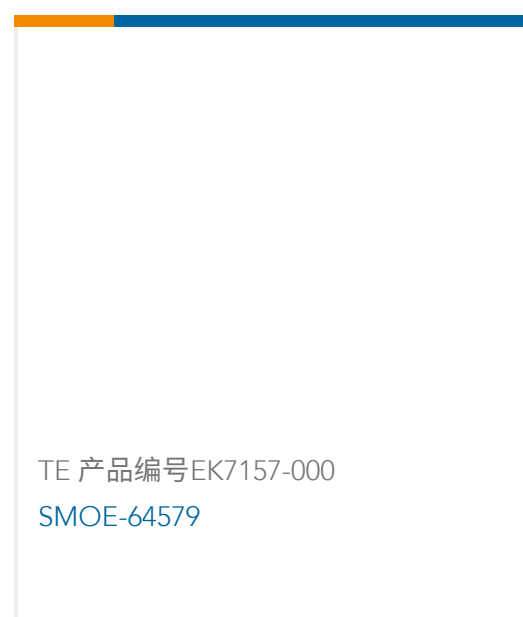
配套部件

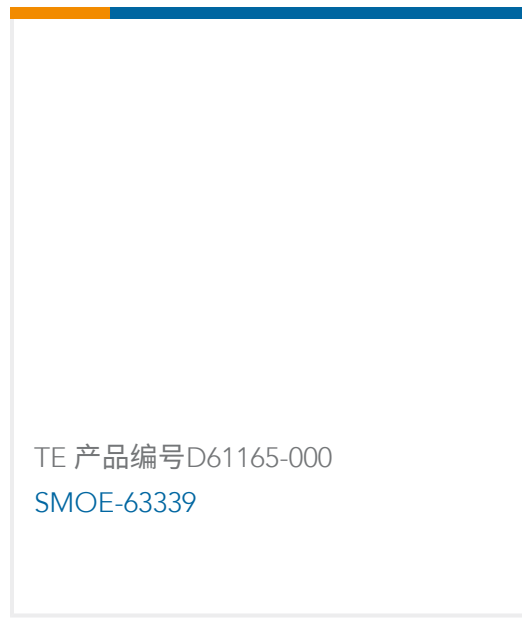


该系列中的其他产品 | RAYCHEM MXSU-L



客户还购买了





文档

产品图纸

[MXSU-5141-L](#)

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 \(非美国\)](#)

英文版本

[使用说明书 \(非美国\)](#)

德语