



能量和电力 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 高达 84 kV 的机械式电缆接线头



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

机械式接管技术: **修剪螺栓**

机械式接管电压等级: ≤ 84 kV

机械式接管导体材料: **铝铜**

导体类型: **实芯, 扇形, 绞线**

[所有 高达 84 kV 的机械式电缆接线头 \(19\)](#)

产品特性

产品类型特性

机械式接管技术	修剪螺栓
机械式接管材料	铝
地下网络元器件类型	终端盒

结构特性

接触件螺栓数量	1
---------	---

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 84 kV
-----------	---------

主体特性

机械式接管导体材料	铝铜
导体类型	实芯, 扇形, 绞线

尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	13 mm
导体线径范围	25 – 95 mm ²
导体截面	25 – 95 mm ²
掌孔直径	13

操作/应用

应用类型	端接
室内使用	是
室外使用	是

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲
-------------	------------------------------

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
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	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs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



该系列中的其他产品 | Simel BLMT



机械式接管(39)

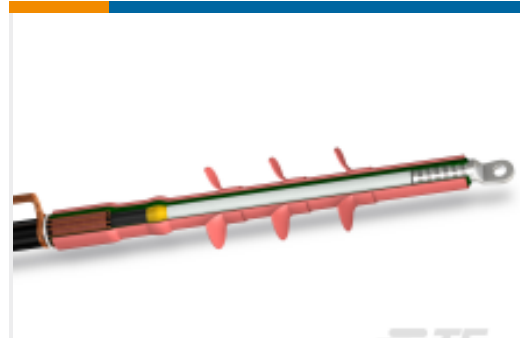
客户还购买了



TE 产品编号743209-000
12-42 kV 热缩电缆接头



TE 产品编号F62708-000
高达 84 kV 的机械式电缆接头



TE 产品编号744068-005
热收缩户外终端套件



TE 产品编号186312-000
RFSM-95/30-750/123



TE 产品编号688850-000
HEL-6875



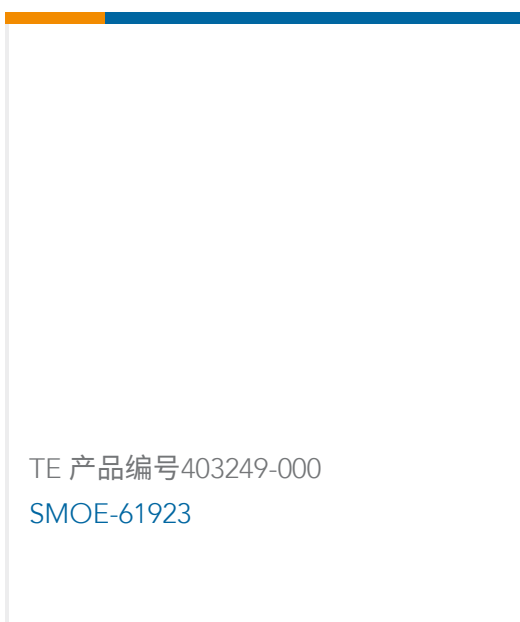
TE 产品编号086833-000
IXSU-F5131



TE 产品编号489269-000
IXSU-F3121



TE 产品编号552897-000
IXSU-F5121



TE 产品编号403249-000
SMOE-61923

文档

产品图纸

[BLMT-25/95-13](#)

英文版本

数据表/目录页

[BLMT- MECHANICAL MECHANICAL SHEAR BOLT TERMINAL LUGS IEC](#)

英文版本

