



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 电压等级高达 84 kV 的力矩螺栓连接器



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: **拧断螺栓**

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, 柔性, 绞线**

[所有 电压等级高达 84 kV 的力矩螺栓连接器 \(36\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

机械式接管技术	拧断螺栓
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	2
---------	---

### 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, 柔性, 绞线

### 尺寸

螺栓头尺寸 (对边)	19 mm
导体线径范围	95 – 240 mm <sup>2</sup>
导体截面	95 – 240 mm <sup>2</sup>
掌孔直径	17



## 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	<p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in Component Part)</p> <p><b>物品安全使用说明:</b> 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。</p>
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>

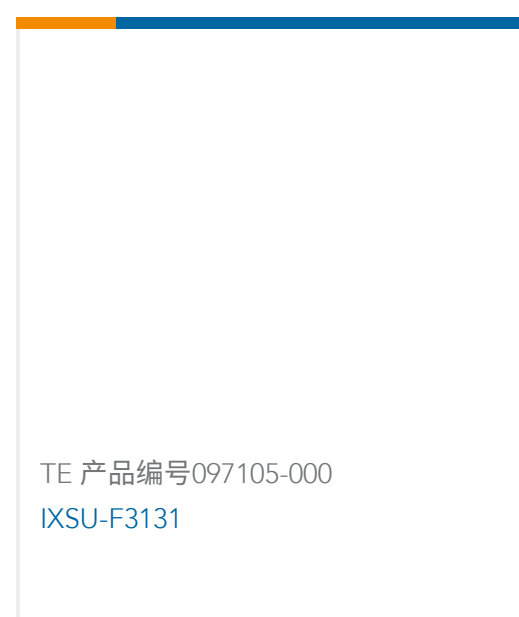
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | SIMEL BLMT



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[BLMT-95/240-17](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[Mechanical Shear Bolt Terminal Lugs BLMT and Connectors BSM](#)

英文版本



## MECHANICAL SHEAR BOLT TERMINAL LUGS BLMT

英文版本