



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管



机械式接管产品供货情况: **全球**

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**

产品特性

产品类型特性

产品系列	BLMT
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	3
---------	---

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

螺钉尺寸	M16
螺栓头尺寸（对边）	13 mm
内径	25.5 mm[1 in]
导体线径范围	150 – 400 mm²
导体截面	150 – 400 mm²



掌孔直径	17
------	----

操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是
应用类型	端接
室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	旨在满足 IEC 61238-1 A 类要求
REACH 符合性	不包含 REACH 2014 年 6 月 SvHC
获得 CSA 认证的机械式接管	否
获得 UL 认证的机械式接管	否

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	全球
-------------	----

其他

导体规格类型	公制
--------	----

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	未进行合规性审核
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 - 每种匀质材料的 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

TE 产品编号 2832179-1
BLMT-150/400 MK2-13

TE 产品编号 2832179-4
BLMT-150/400 MK2-2X13

TE 产品编号 2832179-6
BLMT-150/400 MK2-2X13-50

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1727912-3
EP95-13

TE 产品编号258653-000
热缩管 FCSM

TE 产品编号690469-000
CRSM-198/55-750/239(S1)

TE 产品编号F01045-005
MXSU-12D/1XU-3SB

TE 产品编号159659-000
RFSM-205/65-1500/123

TE 产品编号2107492-1
SRC4-70/150-10/70

TE 产品编号2832179-1
BLMT-150/400 MK2-13

TE 产品编号2832180-2
BLMT-500/630 MK2-17



文档

产品图纸

BLMT-150/400 MK2-17

英文版本

数据表/目录页

BLMT- MECHANICAL MECHANICAL SHEAR BOLT TERMINAL LUGS IEC

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本