



能量和电力 > 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, 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	4
---------	---

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, 绞线

尺寸

螺钉尺寸	2 x M12
螺栓头尺寸（对边）	13 mm
内径	40 mm[1.57 in]
导体线径范围	800 – 1000 mm²
导体截面	800 – 1000 mm²



掌孔直径	2 x 13
------	--------

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	不在合规性范围内
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs候选清单的声明更新至: 2016年6月（169） 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
卤素含量	超出范围 - 不受卤素要求的限制
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 2832081-1
BLMT-800/1000-17



TE 产品编号 2832081-2
BLMT-800/1000-21

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675377-000
IXSU 热缩终端



TE 产品编号743209-000
12-42 kV 热缩电缆接头



TE 产品编号C22917N001
热缩无卤素电缆分线点



TE 产品编号A23668-000
高达 84 kV 的机械式电缆接线头



TE 产品编号CM0013-000
屏蔽式可分离连接器 1250 A



TE 产品编号353774-005
IXSU-F6141



TE 产品编号688850-000
HEL-6875

文档



产品图纸

BLMT-800/1000-2X13

英文版本

数据表/目录页

BLMT- MECHANICAL MECHANICAL SHEAR BOLT TERMINAL LUGS IEC

英文版本