



能量和电力 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 2 孔终端盒



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: ≤ 35 kV

机械式接管导体材料: **铝铜**

导体线径范围: [1250（紧凑型）– 1250（同心型） AWG/kcmil]

[所有 2 孔终端盒 \(10\)](#)

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

外观检查	是
接触件螺栓数量	3

电气特征

机械式接管电压等级	≤ 35 kV
-----------	---------

主体特性

机械式接管导体材料	铝铜
-----------	----

尺寸

螺钉尺寸	1/2
	1250（紧凑型）– 1250（同心型） AWG /kcmil

操作/应用

带电安装	否
------	---



不含铅、镉等重金属	是
-----------	---

行业标准

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	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	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 CAT-ASBT

[2 孔终端盒](#)

客户还购买了



TE 产品编号 EA3555-000

[直插式接头：冷收缩，15-35 kV](#)



TE 产品编号 616801-000

[一芯聚合物电缆终端](#)



TE 产品编号 694289-000

[室内和室外电缆终端](#)



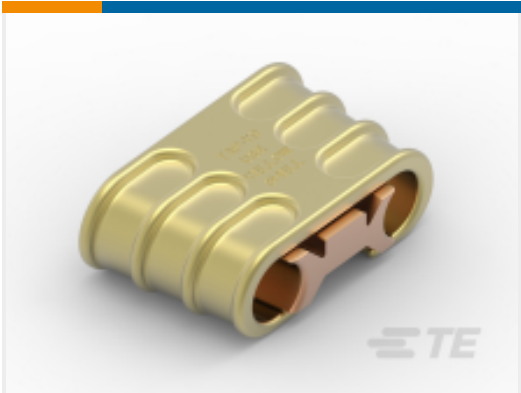
TE 产品编号 EB8574-000

[15/28 系列死点断路肘形头](#)



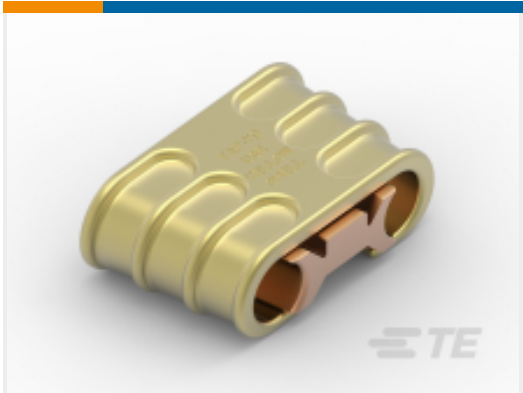
TE 产品编号 KY712J-000

[ALR-7060-VFS](#)



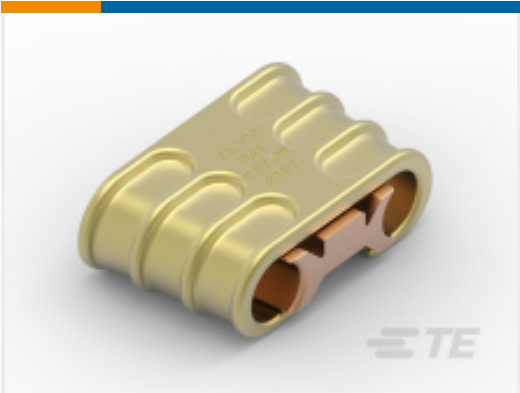
TE 产品编号 1443200-1

[CONN ASSY, 1000MCM CU](#)



TE 产品编号 1443200-2

[CONN ASSY, 500MCM CU](#)



TE 产品编号 1443200-3

[CONN ASSY, 750-800MCM CU](#)



TE 产品编号 885488-011

[EAKT-1521](#)

文档

产品图纸

[ASBT-1250-2-N](#)

英文版本

数据表/目录页

[ALUMINUM SHEAR BOLT TERMINAL \(ASBT\)](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书（美国）](#)



英文版本