



能量和电力 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 修剪螺栓连接器高达 35 kV



机械式接管产品供货情况: ANZPAC, 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: [1000 (紧凑型) – 1000 (同心型) AWG/kcmil]

[所有 修剪螺栓连接器高达 35 kV \(17\)](#)

产品特性

产品类型特性

机械式接管技术	修剪螺栓
---------	------

结构特性

外观检查	是
------	---

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

	1000 (紧凑型) – 1000 (同心型) AWG /kcmil
--	------------------------------------

操作/应用

带电安装	否
不含铅、镉等重金属	是
应用类型	地下接续

行业标准

获得 CSA 认证的机械式接管	是
-----------------	---



获得 UL 认证的机械式接管

是

产品供货情况

机械式接管产品供货情况	ANZPAC, 美洲
-------------	------------

其他

导体规格类型	AWG
--------	-----

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-ASBS
修剪螺栓连接器高达 35 kV

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C22917N001
502K026/S(S5)



TE 产品编号688850-000
HEL-6875

文档

产品图纸

ASBS-1000-U

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG_CVM_CVM_1974151-1_C.2d_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1974151-1_C.3d_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG_CVM_CVM_1974151-1_C.3d_stp.zip

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

ALUMINUM SHEAR BOLT SPLICE ASBS CONNECTORS

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本