



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**

导体类型: **紧凑外形, 绞线**

[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
机械式接管材料	铝合金
地下网络元器件类型	直型连接器

结构特性

外观检查	是
接触件螺栓数量	4

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
导体类型	紧凑外形, 绞线

尺寸

导体线径范围	95 – 240 mm ² [3/0 (紧凑型) – 0/500 (同心型) AWG/kcmil]
导体截面	95 – 240 mm ²

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

不符合

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

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: 2020年6月 (209)

超过限值的SVHC:

Pb (1.5% in Component Part)

物品安全使用说明:

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。

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



客户还购买了



文档

产品图纸

ASBS-3/0-500

英文版本

数据表/目录页

ALUMINUM SHEAR BOLT SPLICE ASBS CONNECTORS

英文版本

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本