

1974144-1 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 1974144-1

Mechanical Connectors, AMERICAS / ANZPAC, Shear Bolt, ≤ 35 kV,

Aluminum-Copper, Conductor Range 350 (Compact) – 500

(Concentric) AWG/kcmil

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 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: **拧断螺栓**

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: [350 (紧凑型) – 500 (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

拧断螺栓

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

350 (紧凑型) – 500 (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SVHC候选清单: 2024年1月 (240) SVHC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



TE 产品编号 1974139-1
ASBS-250-350-U



TE 产品编号 CAT-ALROC-TOOLING
ALROC 电缆制备工具

客户还购买了



文档

产品图纸

[ASBS-350-500-U](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1974144-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1974144-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1974144-1_D.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

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