

1099369-1 ✓ 有效

RAYCHEM

TE 内部编号 1099369-1

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

Aluminum-Copper, Conductor Range 350 (Compact) – 750

(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 > 2 孔终端盒



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) – 750 (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

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

螺钉尺寸

1/2

350 (紧凑型) – 750 (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

电力电缆端接，地下及地上

行业标准

NEMA 间距 (2 孔)	是
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, 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	符合且适用豁免
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



客户还购买了



TE 产品编号1974132-1
ASBT-1250-2-N



TE 产品编号1590048-4
TFTO-4131-BR



TE 产品编号1590048-6
TFTO-4141-BR

TE 产品编号1590050-4
TFTO-6141-BR



TE 产品编号1590050-5
TFTI-6151-BR



TE 产品编号1590050-6
TFTO-6151-BR

TE 产品编号2819103-2
RSTI-6853-BR

TE 产品编号2819103-3
RSTI-6855-BR

TE 产品编号3-1989959-0
RSTI-6952-BR

TE 产品编号CU4522-000
RSTI-CC-6853-BR01

文档

产品图纸

[ASBT 350-750](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本