# 1099383-1 🗸 有效

TE 内部编号 1099383-1

Mechanical Connectors, AMERICAS / ANZPAC, Shear Bolt, ≤ 35 kV, Aluminum-Copper, Conductor Range 350 (Compact) – 750 (Concentric) AWG/kcmil





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: [350 (紧凑型) - 750 (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 结构特性	
表观检查	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) – 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	地下接续
行业标准	
获得 CSA 认证的机械式接管	是

是

获得 UL 认证的机械式接管



#### 产品供货情况

#### 其他

## 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-onreach

## 配套部件



## 客户还购买了

















## 文档

### 产品图纸

ASBS-350-750

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