



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 机械式接管 > 插针端子连接器



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

获得 CSA 认证的机械式接管: 否

[所有 插针端子连接器 \(10\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

机械式接管技术	拧断螺栓
机械式接管材料	铝铜

### 结构特性

外观检查	是
接触件螺栓数量	2

### 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

内径范围	14.5 mm
螺栓头尺寸（对边）	17 mm

### 操作/应用

不含铅、镉等重金属	是
应用类型	架空分配

室内使用	是
室外使用	是

行业标准

标准	ANSI/NEMA CC1-2009
REACH 符合性	不包含 REACH 2014 年 6 月 SvHC
NEMA 间距（2 孔）	否
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
欧盟ELV指令2000/53/EC	不在合规性范围内
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 1974142-1  
ASBT-250-350-U

该系列中的其他产品 | ASBP – ALUMINUM SHEARBOLT PIN



机械式接管(10)

客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号282104-1  
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体



TE 产品编号114017-ZZ  
SEALING PLUG, SIZE 12/16, WHT



TE 产品编号281934-2  
SINGLE WIRE SEAL

文档

产品图纸

ASBP-2-4/0-12

英文版本

数据表/目录页

ASBP SHEARBOLT PIN TERMINALS

英文版本



使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本