



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: [250 (紧凑型) – 350 (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
	250 (紧凑型) – 350 (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	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
-------------	------------

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



客户还购买了



TE 产品编号CR8835-000
BISG-24-01(B10)



TE 产品编号1974138-1
ASBS-2-4/0-U



TE 产品编号1974141-1
2孔终端盒



TE 产品编号EH8276-000
冷缩终端



TE 产品编号FG1739-000
BCAC-G-CUTOOUT-FT-P (B3)

文档

产品图纸

[ASBT-250-350-U](#)

英文版本

数据表/目录页

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

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本