

602061

✓ 有效

AMPACT | AMPACT ALUMINUM TAP

TE 内部编号 602061

Wedge Connectors, AMERICAS, Wedge, ≤ 500 kV, AMPACT ALUMINUM TAP

[在 TE 官网查看>](#)



能源和电力产品 > 电源系统连接器 > 楔形连接器



楔形连接器产品供货情况: 美洲

楔形连接器技术: 楔形

楔形连接器电压等级: ≤ 500 kV

产品特性

产品类型特性

楔形连接器技术	楔形
---------	----

结构特性

外观检查	是
------	---

电气特征

楔形连接器电压等级	≤ 500 kV
-----------	----------

主体特性

导体材料	铝和铜
------	-----

操作/应用

应用类型	开销
带电安装	是
不含铅、镉等重金属	是

产品供货情况

楔形连接器产品供货情况	美洲
-------------	----

其他

绝缘盖	是
电棒附件	否

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: 2016年6月（169） 不含REACH SVHC
卤素含量	尚未进行卤素含量审核
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



该系列中的其他产品 | AMPACT ALUMINUM TAP



客户还购买了



文档

产品图纸

AMPACT TAP COVER-RED

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_602061_N.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_602061_N.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_602061_N.3d_igs.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

使用说明书

使用说明书 (美国)

英文版本