

602121-5 ✓ 有效

AMPACT | AMPACT ALUMINUM TAP

TE 内部编号 602121-5

Wedge Connectors, AMERICAS / China / EMEA, Wedge, 0 – 500

kV, Large, 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 > AMPACT 楔形压力分接连接器



楔形连接器产品供货情况: ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

楔形连接器技术: 楔形

楔形连接器电压等级: 0 – 500 kV

AMPACT 工具尺寸: 大

[所有 AMPACT 楔形压力分接连接器 \(61\)](#)

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

0 – 500 kV

使用环境

-40 – 150 °F

操作/应用

应用类型

架空传输和分配连接

带电安装

是

不含铅、镉等重金属

是

行业标准

获得 RUS 批准

是

产品供货情况

楔形连接器产品供货情况

ANZPAC, 中国, 亚洲, 欧洲、中东和非洲, 美洲

其他

绝缘盖	是
高温可用	200 °F
所需套筒颜色	黄色
电棒附件	是
AMPACT 工具尺寸	大

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



该系列中的其他产品 | [AMPACT ALUMINUM TAP](#)

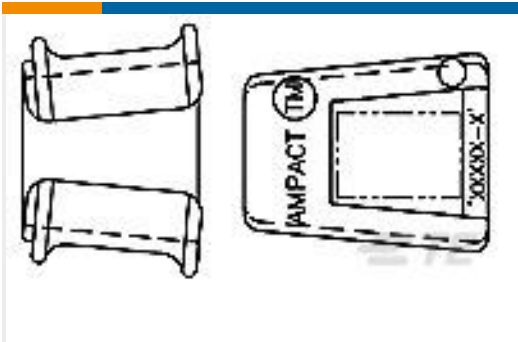


楔形连接器(106)

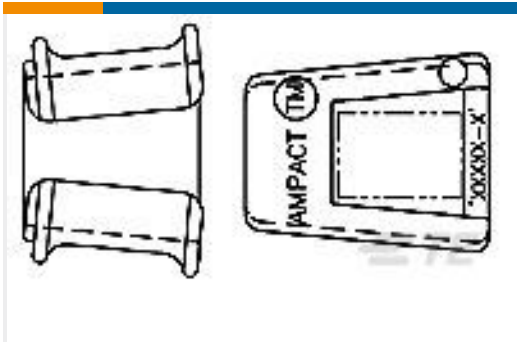
客户还购买了



TE 产品编号1-602031-3
AMPACT 楔形压力分接连接器



TE 产品编号602004
AMPACT Tap 336.4-4/0



TE 产品编号600466
AMPACT Tap 4/0-4/0



TE 产品编号69338-4
CARTRIDGE ASSY AMPACT YELLOW



TE 产品编号69338-1
CARTRIDGE ASSY, AMPACT BLUE



TE 产品编号1443455-6
AMPACT HTT 795.0-397.5



TE 产品编号2182370-1
AMPACT TAP HT 336.4-336.4



TE 产品编号039735-000
HVS-GC-1.5



TE 产品编号756331-000
GCA-1000-LC

文档

产品图纸

[CONNECTOR, 795.0 SERIES, AMPACT](#)

英文版本

数据表/目录页

[AMPACT ALUMINUM TAP CONNECTORS](#)

英文版本

使用说明书



客户手册 (美国)

英文版本

客户手册 (美国)

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本