

1-602031-0

✓ 有效

AMPACT | AMPACT 铝制分接头

TE 内部编号 1-602031-0

Energised Installation / Wedge, ≤ 500 kV, AMPACT ALUMINUM

TAP, Wedge Connectors

[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 楔压分接头连接器



产品供货情况: 中国, 亚洲, 美洲

安装技术: 带电安装, 楔形

电压等级: ≤ 500 kV

[所有 AMPACT 楔压分接头连接器 \(135\)](#)

产品特性

产品类型特性

电源元件选项	电棒附件, 绝缘盖
安装技术	带电安装, 楔形

结构特性

外观检查	是
------	---

电气特征

电压等级	≤ 500 kV
------	----------

尺寸

兼容导体线径范围 - 公端	13.3 – 240 mm²[6 – 477 AWG/kcmil]
---------------	-----------------------------------

使用环境

	-40 – 302 °F
--	--------------

操作/应用

电源元件应用类型	架空配电传输连接
----------	----------

行业标准

与机构/标准产品兼容	RUS
------------	-----

产品供货情况

产品供货情况	中国, 亚洲, 美洲
--------	------------

其他



需要颜色套筒	黄色
--------	----

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2025年1月（247） 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



该系列中的其他产品 | AMPACT 铝制分接头



楔形连接器(107)

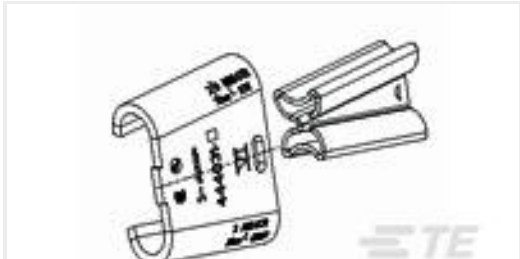
客户还购买了



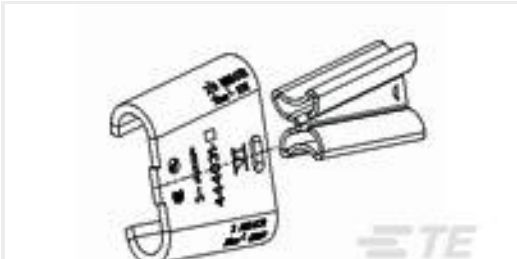
TE 产品编号354771-000
MXSU-4111



TE 产品编号CAT-AMPACT-AL
AMPACT 楔压分接头连接器



TE 产品编号688653-1
UDC TYPE B



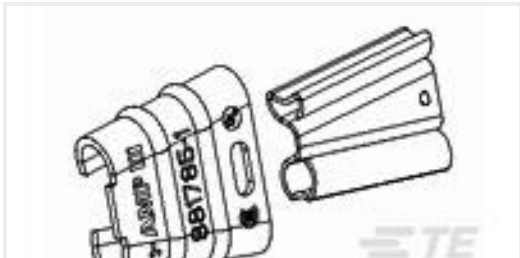
TE 产品编号688656-1
UDC TYPE F



TE 产品编号709642-1
C 75 E



TE 产品编号881783-1
UDC TYPE II REINFORCED



TE 产品编号881787-1
UDC TYPE IV REINFORCED



TE 产品编号277060-1
AMPACT CU TAP 2,1/0-2

文档

产品图纸
AMPACT Tap 477-6
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

