

1-275187-4 ✓ 有效

AMPACT | AMPACT Copper TAP

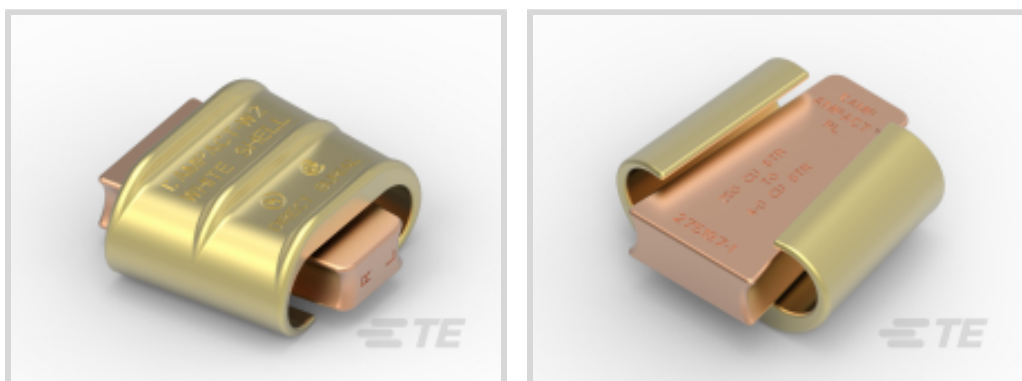
TE 内部编号 1-275187-4

AMPACT Copper TAP, Wedge Connectors, AMERICAS, Wedge, ≤ 500 kV, Small

[在 TE 官网查看>](#)



能量和电力 > 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

AMPACT 工具尺寸: 小

## 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	铜
------	---

### 使用环境

	0 – 175 °F
--	------------

### 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	否
-----	---

所需套筒颜色	白色
--------	----

电棒附件	是
AMPACT 工具尺寸	小

## 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SvHCs候选清单: 2021年1月（211） SvHCs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 Copper TAP



楔形连接器(63)

## 客户还购买了

TE 产品编号232367-000  
用于电缆维修的拉链套管TE 产品编号147654-000  
中压线路外壳TE 产品编号1-1623724-3  
线绕电阻器：轴向安装，17 瓦特TE 产品编号11033273-00  
压力传感器（现货）TE 产品编号J2745D-000  
ALR-NS-10ANSITE 产品编号3-275187-0  
AMPACT CU TAP 250-4TE 产品编号276337-7  
AMPACT CU TAP 500-2/0TE 产品编号128958-000  
GELWRAP-50/20-300(B12)TE 产品编号2-1423161-8  
7014SB=RLY,STD,ON,4P,250VDC,7SEC

## 文档

### 产品图纸

[AMPACT CU TAP 3/0-2](#)

英文版本

### 产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[产品规格](#)

英文版本



## Tap, AMPACT, Copper

英文版本

---

### 机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本