

3-275187-0 ✓ 有效

AMPACT | AMPACT 铜制分接头

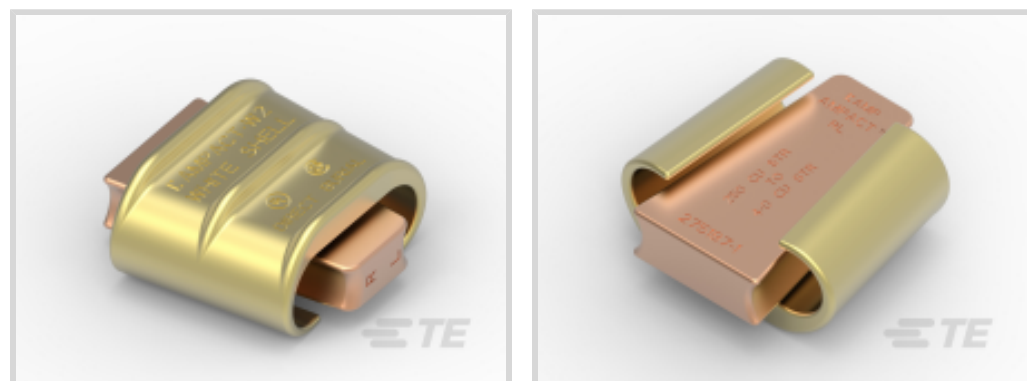
TE 内部编号 3-275187-0

Energised Installation / Wedge, ≤ 500 kV, AMPACT Copper 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



产品供货情况: 美洲

安装技术: 带电安装, 楔形

电压等级: ≤ 500 kV

产品特性

产品类型特性

电源元件选项

电棒附件

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

主体特性

兼容导体材料

铜

使用环境

32 – 347 °F

操作/应用

电源元件应用类型

开销

产品供货情况

产品供货情况

美洲

其他

需要颜色套筒

白色

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	不在合规性范围内
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 铜制分接头



客户还购买了



TE 产品编号CAT-D48-ST273
DEUTSCH Solid Contacts



TE 产品编号CAT-D487-W416
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号DT04-2P
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号206070-8
CABLE CLAMP KIT #17



TE 产品编号281934-2
SINGLE WIRE SEAL



TE 产品编号CAT-AM71-CH8172
AMP SUPERSEAL 1.5MM, 连接器壳体

文档

产品图纸

[AMPACT CU TAP 250-4](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-275187-0_V.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-275187-0_V.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_3-275187-0_V.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

数据表/目录页

[AMPACT COPPER TAPS](#)

英文版本

产品规格

[产品规格](#)

英文版本

[Tap, AMPACT, Copper](#)

英文版本



产品规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本

UL 报告

英文版本