

626224-1 ✓ 有效

AMPACT

TE 内部编号 626224-1

Wedge Connectors, AMERICAS, Wedge, ≤ 500 kV, Small

[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

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

铝和铜

### 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

蓝色

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



## 客户还购买了



TE 产品编号2037763-1  
P2X95 MK2



TE 产品编号600458  
AMPACT Tap 3/0-2/0,4/0-1/0



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



TE 产品编号444033-1  
UDC ASS'Y-VII REINF



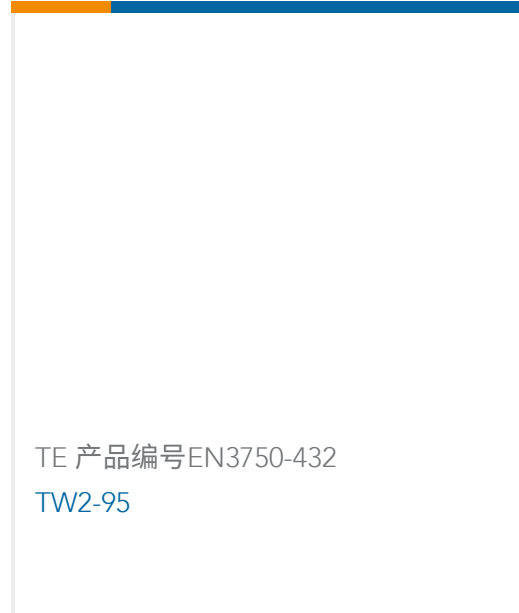
TE 产品编号626222-1  
AMPACT STIRRUP ASSY



TE 产品编号626223-1  
AMPACT STIRRUP ASSY



TE 产品编号EN3750-280  
THLA-2/0-2/0-P



TE 产品编号EN3750-432  
TW2-95



TE 产品编号2133358-3  
TFT 151 INT 2-250 KCM-COL



TE 产品编号ER4442-000  
ELBC-5853-CO01

## 文档

### 产品图纸

[AMPACT STIRRUP ASSY](#)

英文版本

### 数据表/目录页

[CABLE-CLAMPS-BROCHURE](#)

英文版本