

62194-5 ✓ 有效

AMPLIVAR

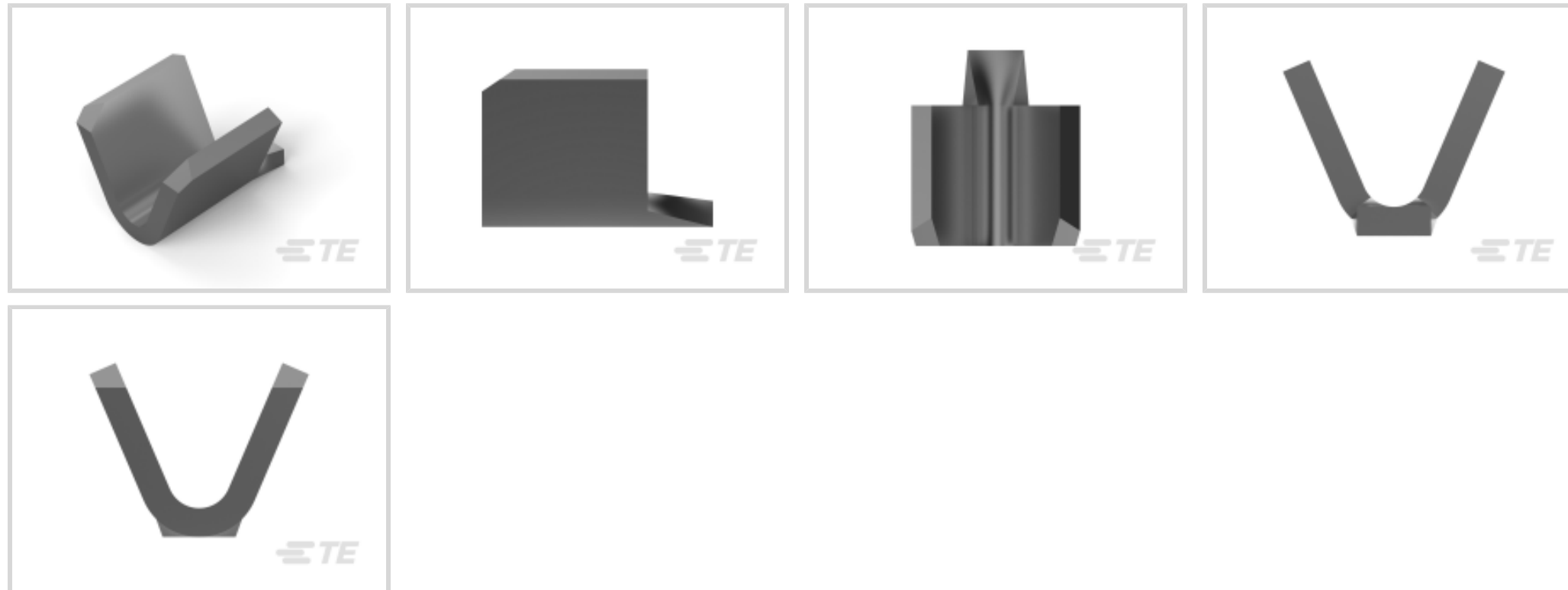
TE 内部编号 62194-5

Splices, Thru Splice / Pigtail Splice, 24 – 19 AWG Wire Size, .2 – .65 mm<sup>2</sup> Wire Size, Splice Capacity 2, Serrated, 400 – 1300 CMA Wire Size, AMPLIVAR

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .2 – .65 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

对接能力: 2

接头特性: 锯齿

### 产品特性

#### 产品类型特性

可密封	否
接头类型	尾纤接头, 直通接头
与分离式电线类型兼容	实芯, 漆包线

#### 结构特性

条纹方向	侧进料
对接能力	2
锯齿数	3

#### 电气特征

工作电压	250 V
------	-------

#### 主体特性

产品重量	.047 g
接头特性	锯齿

#### 接触件特性

端子电镀材料	锡
--------	---



端子基材	黄铜
------	----

压线筒类型	Open
-------	------

### 端接特性

压接宽度	1.78 mm[.07 in]
------	-----------------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

线径	400 – 1300 CMA
----	----------------

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	2.54 mm[.1 in]
------	----------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-65 – 150 °C[-85 – 302 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

与电线基础材料兼容	铜, 铝
-----------	------

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	20000
------	-------

封装方法	带
------	---

### 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: 2024年1月 (240) 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



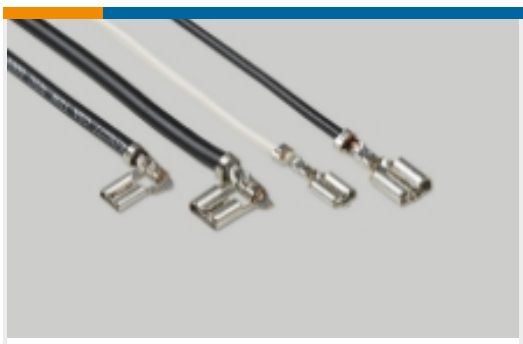
## 该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



PCB 端子(1)



压接电线插针、公端和插针(5)



快速断开(40)



接头(77)



漆包线端子(4)



环形端子(28)

## 客户还购买了



TE 产品编号2119582-1  
Crimper, Insulation F Premium



TE 产品编号2119582-2  
Crimper, Insulation F Premium



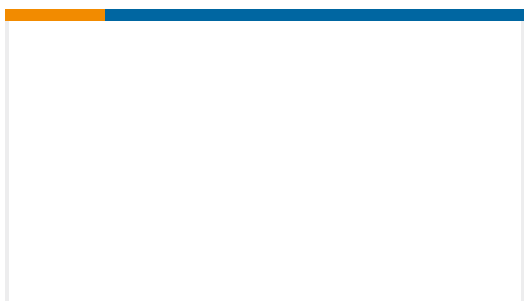
TE 产品编号9-212437-1  
6 POSN CIRC DIN PLUG ASSEMBLY



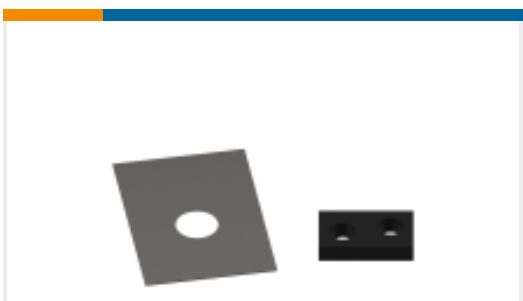
TE 产品编号1-456403-0  
CRIMPER WIRE .062 F



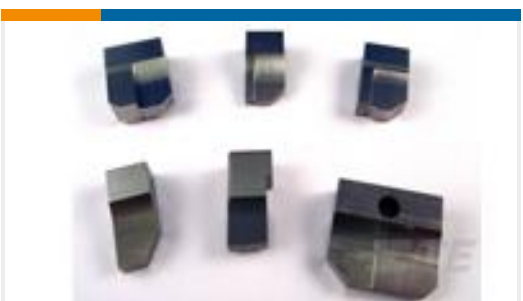
TE 产品编号690496-1  
FRONT SHEAR PLATE



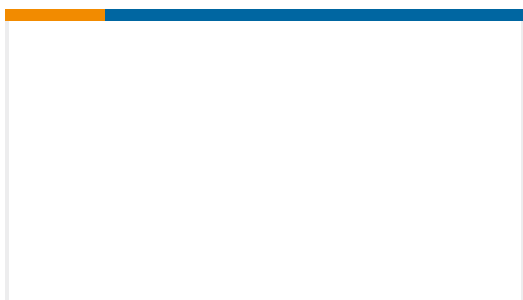
TE 产品编号1424649-1  
BLADE,STRIP,INNER



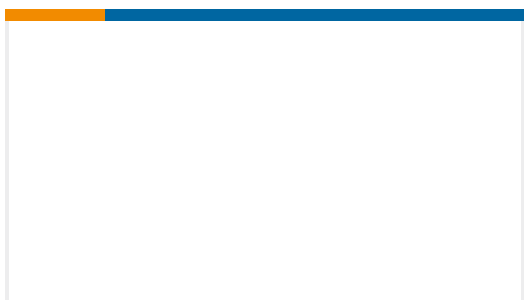
TE 产品编号455888-3  
SPACER, CRIMPER(015)



TE 产品编号458834-2  
ANVIL COMB



TE 产品编号1424633-1  
BLOCK,MAIN



TE 产品编号1490816-1  
ROD,TONK

## 文档

## 产品图纸

### MIN AMPLIVAR SPLICE 016 TPBR

英文版本

## CAD 文件

### 3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62194-5\\_Z\\_c-62194-5-z.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62194-5\\_Z\\_c-62194-5-z.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_62194-5\\_Z\\_c-62194-5-z.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

### Magnet Wire Terminals & Splices

英文版本

## 产品规格

### 应用规格

英文版本

### AMPLIVAR Subminiature Thru Splice

英文版本

### 应用规格

英文版本

### AMPLIVAR Subminiature Pigtail Splice

英文版本

## 使用说明书

### Miniature AMPLIVAR Splice Machine

英文版本

### 客户手册 (美国)

英文版本