

63564-1 ✓ 有效

AMPLIVAR

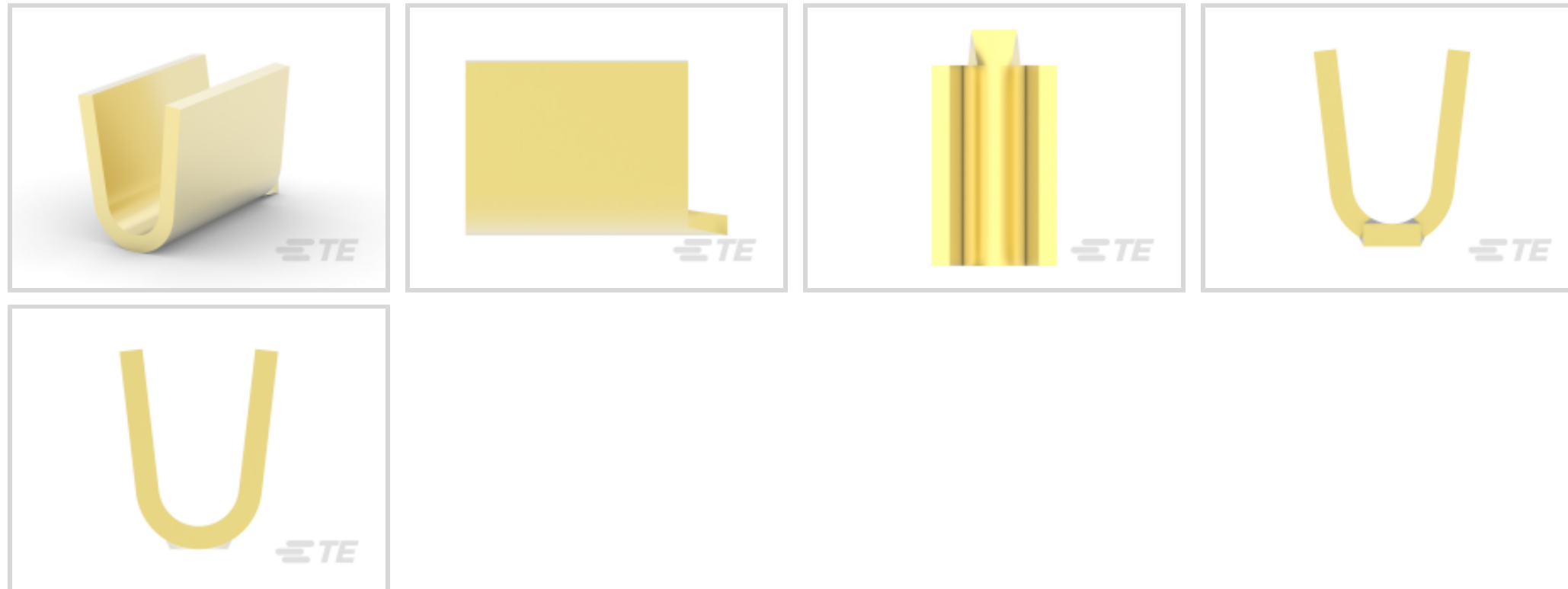
TE 内部编号 63564-1

Splices, Thru Splice, 17 – 12.5 AWG Wire Size, 1 – 2.8 mm<sup>2</sup> Wire Size, Splice Capacity 3, Serrated, 2000 – 5400 CMA Wire Size, Brass, AMPLIVAR

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 1 – 2.8 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

对接能力: 3

接头特性: 锯齿

### 产品特性

#### 产品类型特性

可密封	否
接头类型	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	3
锯齿数	5

#### 电气特征

工作电压	250 V
------	-------

#### 主体特性

产品重量	.208 g
接头特性	锯齿

#### 接触件特性

端子电镀材料	无镀层
--------	-----



端子基材	黄铜
------	----

压线筒类型	Open
-------	------

### 端接特性

压接宽度	5.08 mm[.2 in]
------	----------------

### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

### 尺寸

线径	2000 – 5400 CMA
----	-----------------

端子材料厚度	.51 mm[.02 in]
--------	----------------

产品长度	5.97 mm[.235 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
-----------	---

### 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

### 包装特性

封装数量	5000
------	------

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
------	---



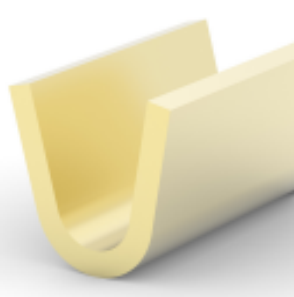
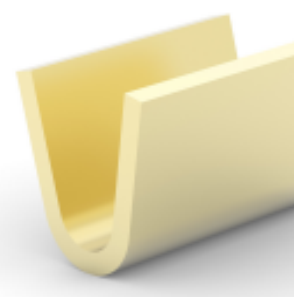

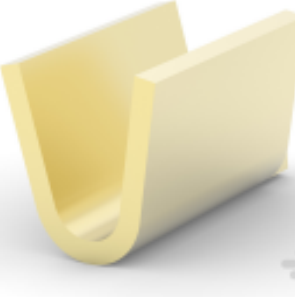
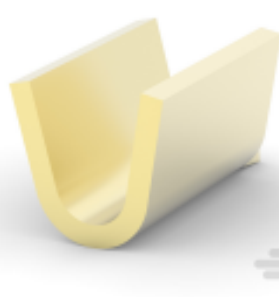
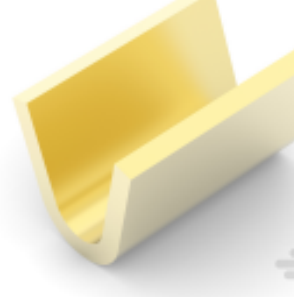
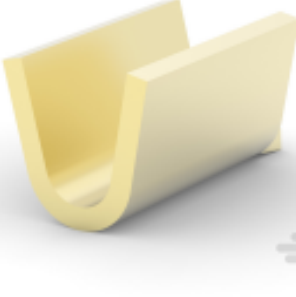



## 焊接工艺能力

## 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

 <p>TE 产品编号 41770 SPLC AMVAR 7000-13000 BR</p>	 <p>TE 产品编号 41766 SPLC AMVAR 3000-7000 020BR</p>	 <p>TE 产品编号 42192-1 SPLC AMVAR 600-3000 020BR</p>	 <p>TE 产品编号 41765 SPLC AMVAR 1500-5000 020BR</p>
 <p>TE 产品编号 42779-1 SPLICE AMPLIVAR 3000-7000</p>	 <p>TE 产品编号 42776-1 SPLC AMVAR 1500-5000 020BR</p>	 <p>TE 产品编号 170152-3 AMP SPLICE</p>	 <p>TE 产品编号 280007-1 AMPLIVAR SPLICE PLAIN</p>
 <p>TE 产品编号 42076 SPLC AMVAR 600-3000 020BR</p>	 <p>TE 产品编号 42119-1 SPLC AMVAR 1500-5000 020BR</p>	 <p>TE 产品编号 566377-1 APPL,STD 45SPLICE9SAPR110F K</p>	 <p>TE 产品编号 566377-2 ASTD45SPL K</p>
<p>TE 产品编号 63564-2 SPLICE AMVAR 2000-5400 020BR</p>	<p>TE 产品编号 63564-3 SPLICE AMVAR 2000-5400 020TPBR</p>		

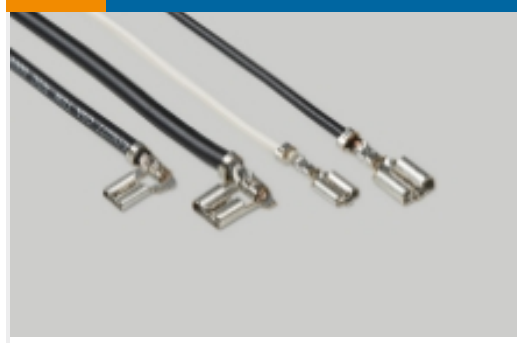
## 该系列中的其他产品 | AMPLIVAR



PCB 端子(1)



压接电线插针、公端和插针(5)



快速断开(40)



接头(77)

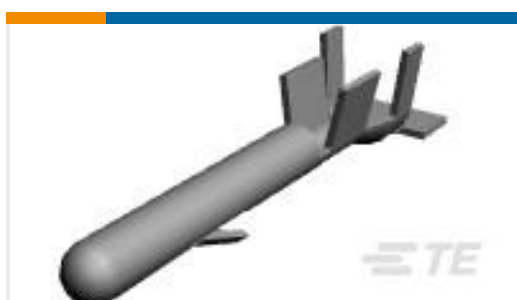
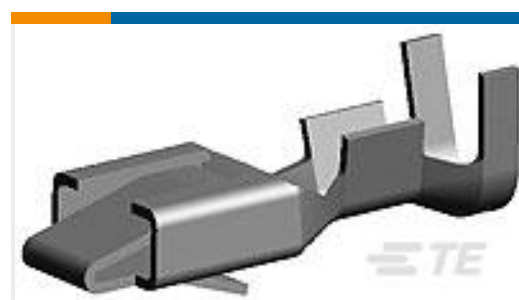


漆包线端子(4)



环形端子(28)

## 客户还购买了

TE 产品编号DT06-12SC  
PLG, 12P, GRN, N, CTE 产品编号DTHD06-1-4S  
PLG, 1P, BLK, N, SIZE 4TE 产品编号278414-000  
RT-3-NO.2-0-COILTE 产品编号1-480698-9  
02P UMNL PLUG HSG BLKTE 产品编号1-480319-0  
02P CMNL CAP HSG NATLTE 产品编号350218-7  
UMNL PIN 20-14 .0126AUBRTE 产品编号61118-1  
MNL PIN 20-14 TPBRTE 产品编号640418-2  
BLADE REC 250 18-14AWG TPBRTE 产品编号63165-2  
FASTON 110 AMPLIVAR TAB 23-19  
MAG TPBR



## 文档

### 产品图纸

[SPLICE AMVAR 2000-5400 020BR](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63564-1\\_F.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63564-1\\_F.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_63564-1\\_F.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 5 Serration Thru Splice](#)

英文版本