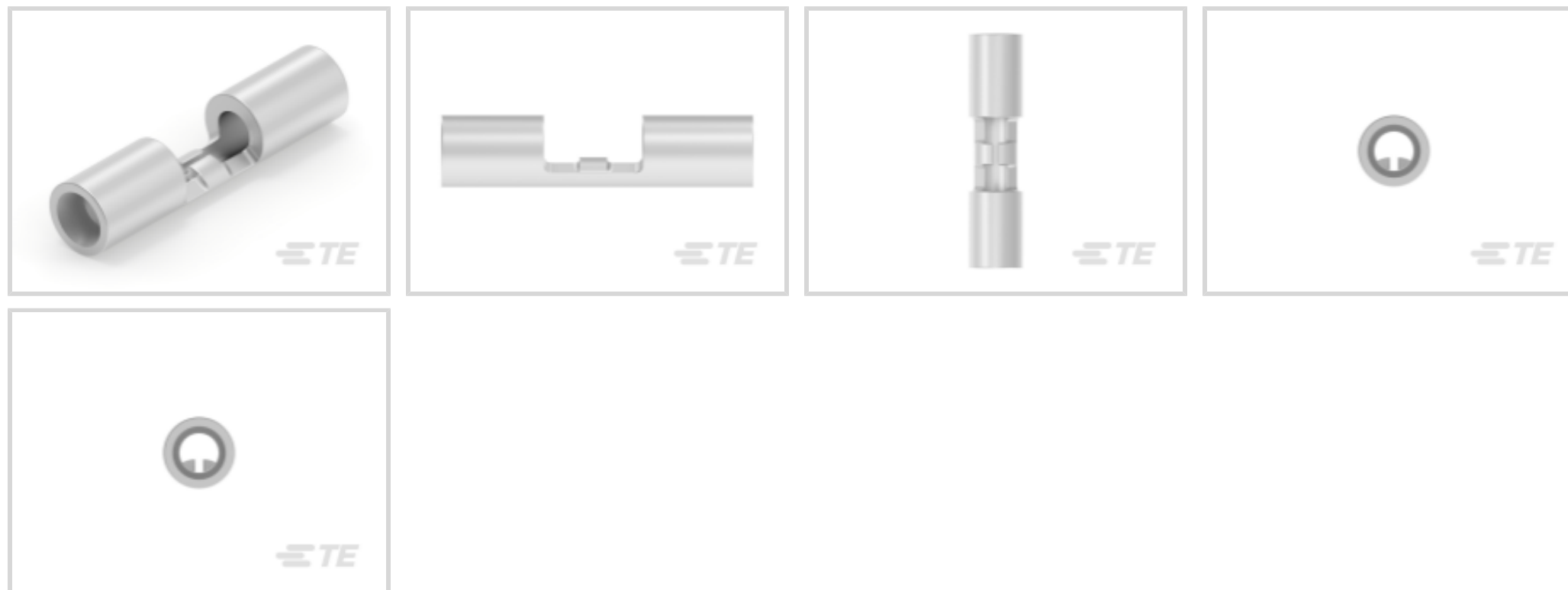




端子和接头 > 接头



线径: .3 – 1.42 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

接头特性: 锯齿

压线筒内径: 1.65 mm [ .065 in ]

### 产品特性

#### 产品类型特性

接头附件类型	接头
可密封	否
接头类型	对接接头
与分离式电线类型兼容	绞线
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

#### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线
---------	-------

#### 主体特性

产品重量	.658 g
接头特性	锯齿

#### 接触件特性

	100 μin
端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

#### 机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

## 尺寸

外径	3.46 mm[.136 in]
----	------------------

线径	509 – 3260 CMA
----	----------------

压线筒内径	1.65 mm[.065 in]
-------	------------------

端子材料厚度	.84 mm[.033 in]
--------	-----------------

产品长度	15.01 mm[.591 in]
------	-------------------

## 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	170 °C[338 °F]
--------	----------------

## 行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

## 包装特性

封装数量	3500
------	------

封装方法	带上安装
------	------

## 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: 2023年6月 (235) 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。

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 | SOLISTRAND Budget



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸



## SPLICE, BUTT 22-16

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-32463-0\\_AE.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-32463-0\\_AE.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_2-32463-0\\_AE.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

[RADIATION\\_RESISTANT\\_PRE-INSULATED\\_TERMINALS\\_SPLICES](#)

英文版本