

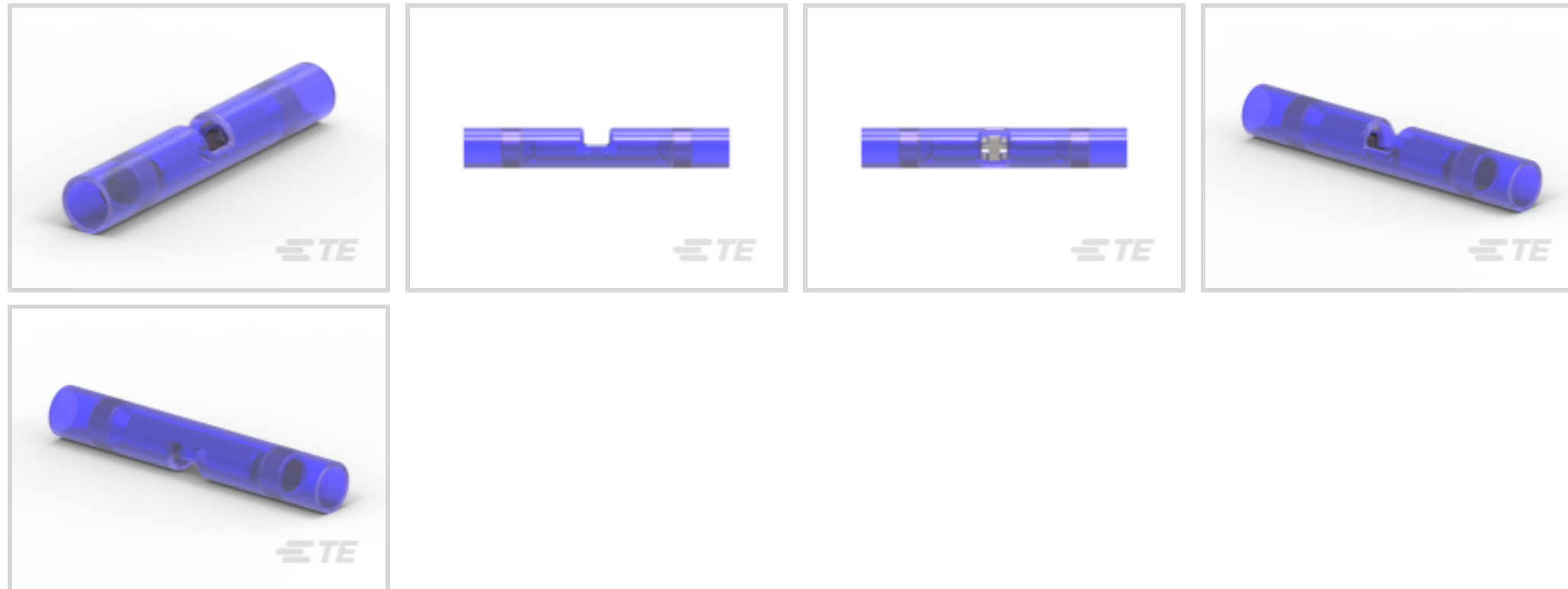
## PIDG

TE 内部编号 320562

Splices, Butt Splice, 16 – 14 AWG Wire Size, 1.25 – 2 mm<sup>2</sup> Wire Size,  
Serrated, 2050 – 5180 CMA Wire Size, Copper, Blue - Translucent,  
PIDG

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 &gt; 接头 &gt; PIDG Butt Splices

线径: 1.25 – 2 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

接头特性: 锯齿

兼容的绝缘直径范围: 3.81 mm [.15 in]

[所有 PIDG Butt Splices \(25\)](#)

## 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	绝缘支撑

## 结构特性

锯齿数	8
与线缆类型兼容	分离式导线

## 主体特性

产品重量	1.61 g
绝缘材料	尼龙
接头特性	锯齿
主要产品颜色	蓝色 - 半透明

### 接触件特性

军用部件级别	I 级
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	带有
-------	----

### 尺寸

线径	2050 – 5180 CMA
兼容的绝缘直径范围	3.81 mm[.15 in]
端子材料厚度	.46 mm[.018 in]
产品长度	32.13 mm[1.265 in]

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	105 °C[221 °F]

### 行业标准

符合政府资质的接头	是
-----------	---

### 包装特性

封装数量	50
封装方法	零散零件

### 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 | PIDG



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SPLICE BUTT PIDG 16-14](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_320562\\_S.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_320562\\_S.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_320562\\_S.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_320562\\_M.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_320562\\_M.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_320562\\_M.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[3D PDF](#)

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**

[PIDG TERMINALS & SPLICES Quick Reference Guide](#)

[英文版本](#)

**机构认证**

[UL 报告](#)

[英文版本](#)