

8-321026-1 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

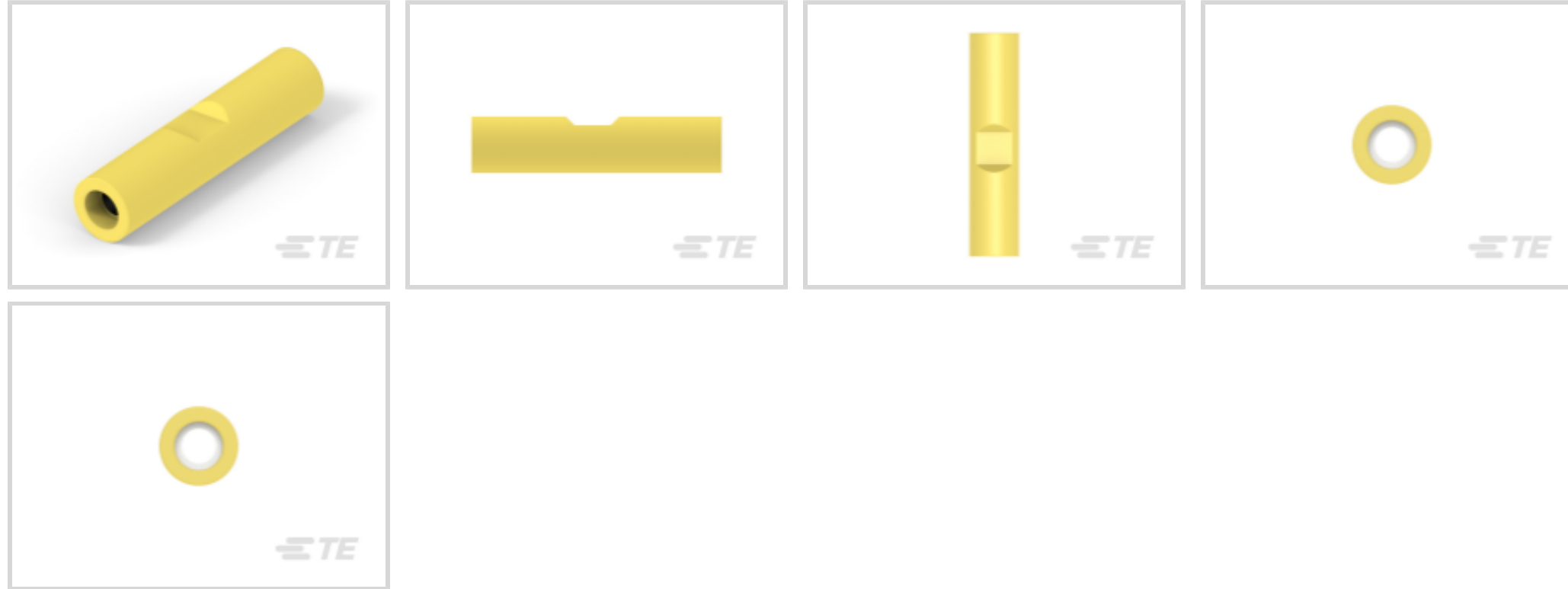
TE 内部编号 8-321026-1

Splices, Butt Splice, 26 – 22 AWG Wire Size, .12 – .4 mm<sup>2</sup> Wire Size, Serrated, 202 – 810 CMA Wire Size, Copper, Yellow, PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: .12 – .4 mm<sup>2</sup>

可密封: 否

接头特性: 锯齿

兼容的绝缘直径范围: 2.03 mm [ .08 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	实芯, 绞线
电线绝缘支持固定类型	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	.257 g
绝缘材料	乙烯
接头特性	锯齿
主要产品颜色	黄色

#### 接触件特性

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	202 – 810 CMA
----	---------------

兼容的绝缘直径范围	2.03 mm[.08 in]
-----------	-----------------

产品长度	15.75 mm[.62 in]
------	------------------

### 使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	105 °C[221 °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	100
------	-----

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: 2023年6月 (235) 不含REACH SVHC
-----------------------------	---

卤素含量	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
------	------------------------------

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 | PLASTI-GRIP



## 客户还购买了





## 文档

### 产品图纸

[SPLICE,PG BUTT 26-22](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321026-1\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321026-1\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_8-321026-1\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

### 产品规格

[应用规格](#)

英文版本