

2-35244-1

✓ 有效

PLASTI-GRIP

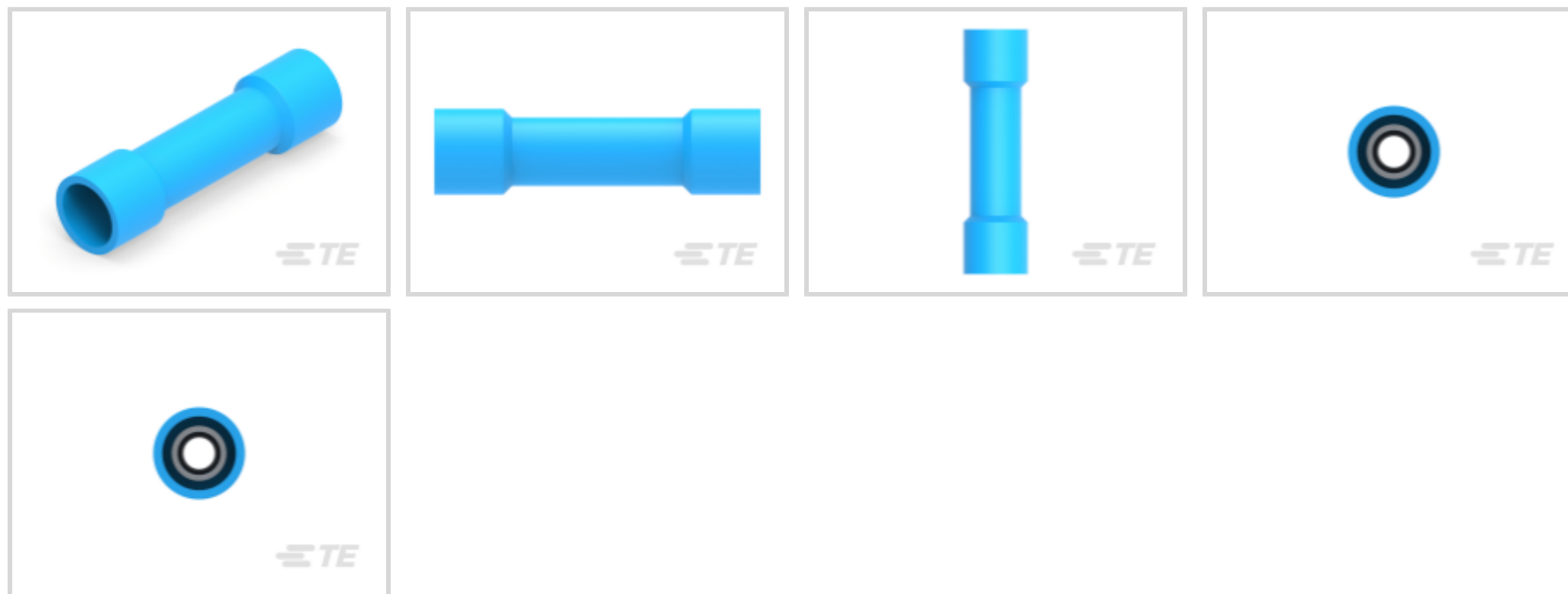
TE 内部编号 2-35244-1

Splices, Butt Splice, 16 – 14 AWG Wire Size, 1.25 – 2 mm² Wire Size, Serrated, 2050 – 5180 CMA Wire Size, Copper, Blue, PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



接头类型: 对接接头

线径: 1.25 – 2 mm²

可密封: 否

接头特性: 锯齿

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	接头
接头类型	对接接头
可密封	否
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

绝缘材料	乙烯
产品重量	.397 g
接头特性	锯齿
主要产品颜色	蓝色

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	2050 – 5180 CMA
----	-----------------

兼容的绝缘直径范围	5.46 mm[.215 in]
-----------	------------------

产品长度	26.16 mm[1.03 in]
------	-------------------

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
------	------

工作温度范围	90 °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	2000
------	------

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: 2024年1月 (240) 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



TE 产品编号2-320574-2
TERMINAL,PIDG R 16-14 10



TE 产品编号11025837-00
放大压力传感器 (EPRB-2 系列)



TE 产品编号1-34070-1
PG BUTT SPLC 22-16COMM22-18MIL



TE 产品编号1757824-8
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,90,ZN,2,CONT



TE 产品编号TRA6927M3NW-001
OMNI,Ph,NMO,698/1710 MHz WHT,3 dBi,100W,



TE 产品编号20026403-00
EPRB-2-EI53-6KP-/Z35/CM3/ATP1

文档

产品图纸

[SPLICE,PG BUTT 16-14](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-35244-1_K.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-35244-1_K.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_2-35244-1_K.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-35244-1_F.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-35244-1_F.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_2-35244-1_F.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](#)。

产品规格

应用规格

英文版本

机构认证

UL 报告

英文版本