

1-327635-1 × 停产



PIDG

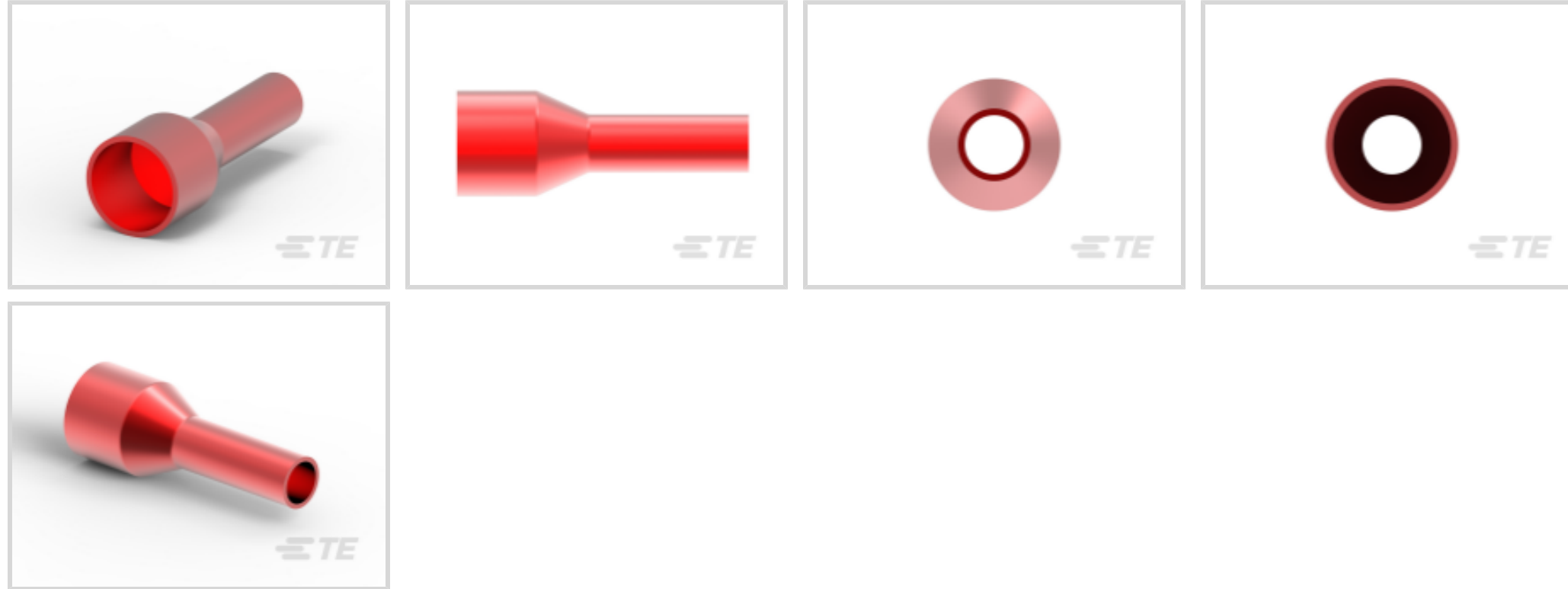
TE 内部编号 1-327635-1

TE 内部产品描述 ADAPTER,16-14 TO 22-18

PIDG Stepdown Butt Splices

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 接头 > PIDG Stepdown Butt Splices



线径: .3 – .9 mm²

可密封: 否

压线筒内径: 1.5 mm [.059 in]

端子基材: 铜

[所有 PIDG Stepdown Butt Splices \(6\)](#)

产品特性

产品类型特性

接头附件类型	降压型适配器插针
可密封	否
接头类型	接头附件
与分离式电线类型兼容	实芯, 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

主要产品颜色	红色
--------	----

接触件特性

端子电镀材料	锡
端子基材	铜
压线筒类型	Closed

尺寸

恢复的内径	3.05 mm[.12 in]
线径	.3 – .9 mm ²
压线筒内径	1.5 mm[.059 in]
端子材料厚度	.23 mm[.009 in]
产品长度	8.89 mm[.35 in]

使用环境

绝缘选项	完全绝缘
工作温度范围	104 – 105 °C[221 °F]

行业标准

符合政府资质的接头	否
-----------	---

包装特性

封装数量	1000
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>

该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



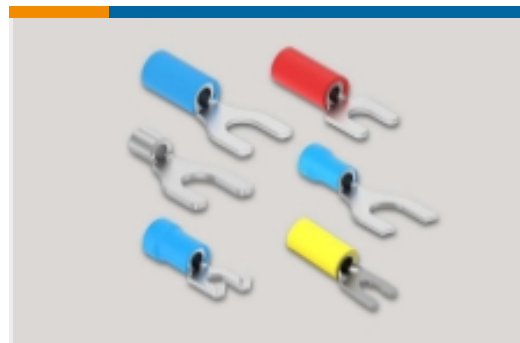
压接电线插针、公端和插针(41)



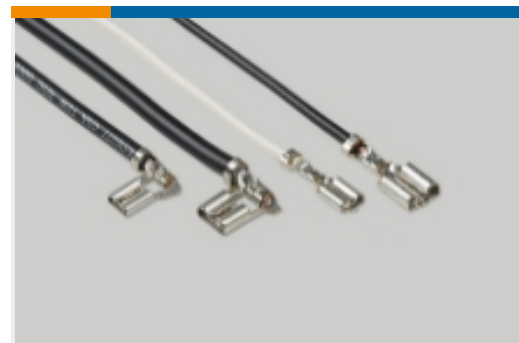
压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)

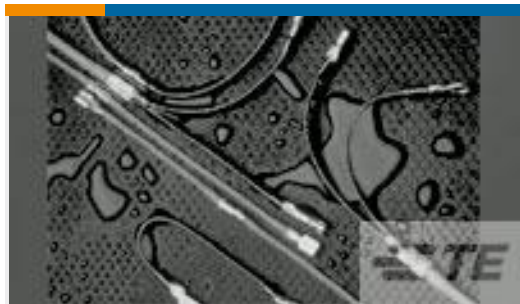


接头(43)



环形端子(589)

客户还购买了



TE 产品编号138601-000
B-106-1401



TE 产品编号108961-000
D-406-0003



TE 产品编号D33598-000
B-152-9003



TE 产品编号F80600-000
B-152-9004

文档

产品图纸

[ADAPTER,16-14 TO 22-18](#)

[英文版本](#)

CAD 文件

[3D PDF](#)



3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-327635-1_AC.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-327635-1_AC.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_1-327635-1_AC.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本