

328427

被替代

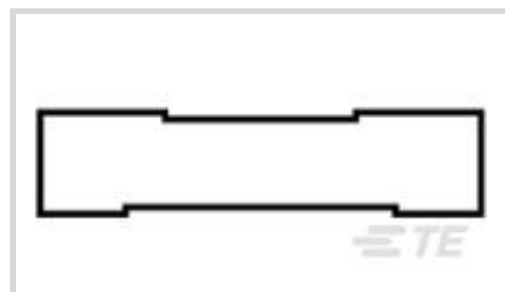
PLASTI-GRIP

TE 内部编号 328427

TE 内部产品描述 SPLICE,PG BUTT TRANS 16-14

[在 TE 官网查看>](#)

端子 and 接头 > 接头

线径: 1.25 – 2 mm²

可密封: 否

接头特性: 重载, 锯齿

兼容的绝缘直径范围: 3.56 mm [.14 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	对接接头
电线绝缘支持固定类型	绝缘支撑

结构特性

锯齿数	16
-----	----

主体特性

绝缘材料	乙烯
接头特性	重载, 锯齿

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

线径	2050 – 5180 CMA
兼容的绝缘直径范围	3.56 mm [.14 in]
压线筒内径	3.61 mm [.142 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 [194 °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	Box

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>

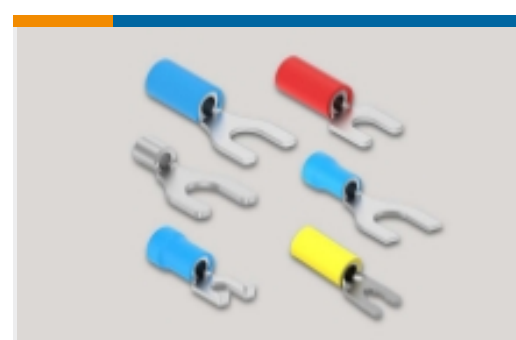
该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



压接电线插针、公端和插针(22)



压缩连接器(3)



叉形端子(178)

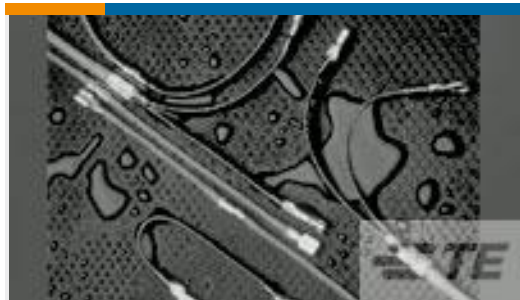


接头(47)



环形端子(324)

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

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

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

使用说明书

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本

机构认证

[UL 报告](#)

英文版本