

5-1377173-2 ✓ 有效

PLASTI-GRIP

TE 内部编号 5-1377173-2

Splices, Parallel Splice, 22 – 16 AWG Wire Size, .326 – 1.31 mm²

Wire Size, 509 – 3260 CMA Wire Size, Length 1.076 in [27.33 mm],

PLASTI-GRIP

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 接头



线径: 509 – 3260 CMA

可密封: 否

兼容的绝缘直径范围: 2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 in]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
接头类型	并行接头
电线绝缘支持固定类型	非绝缘支撑

接触件特性

端子电镀材料	锡
压线筒类型	Closed

机械附件

带导线绝缘	不带
-------	----

尺寸

线径	509 – 3260 CMA
兼容的绝缘直径范围	2.67 – 3.56 mm [.105 – .14 in]
产品长度	27.33 mm [1.076 in]

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C [221 °F]

操作/应用

与电线电镀材料兼容	锡
与电线基础材料兼容	铜

包装特性

封装数量	100
封装方法	小包装

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



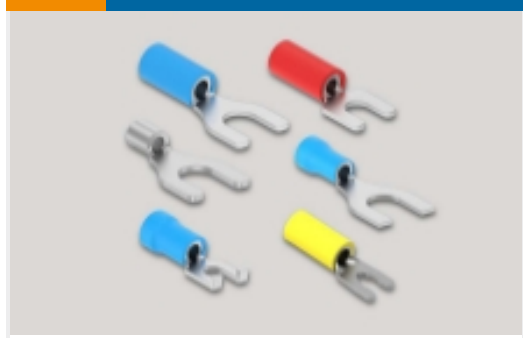
该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



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)

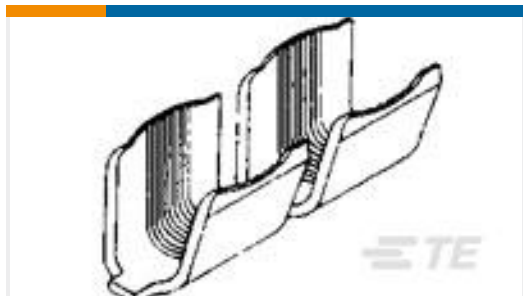
客户还购买了



TE 产品编号34318
SPLICE,SOLIS PARA 8



TE 产品编号3-1377172-5
SMP 0-0036916-0



TE 产品编号42779-2
SPLICE AMPLIVAR 3000-7000



TE 产品编号1-2176507-3
CJP 200W 5R6 5% Lead



TE 产品编号2176509-4
CJP 400W 2R7 5% Lead



TE 产品编号4-2176329-4
CRGP 1210 39K 1%



TE 产品编号1-2159395-8
IBM 00LU389 ETHERNET



TE 产品编号8-1372713-1
cutting blade



TE 产品编号964112-2
BUCHSENKONTAKT



文档

产品图纸

[SMP 0-0034070-0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1377173-2_H1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1377173-2_H1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_5-1377173-2_H1.3d_stp.zip](#)

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

[RADIATION_RESISTANT_PRE-INSULATED_TERMINALS_SPLICES](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本