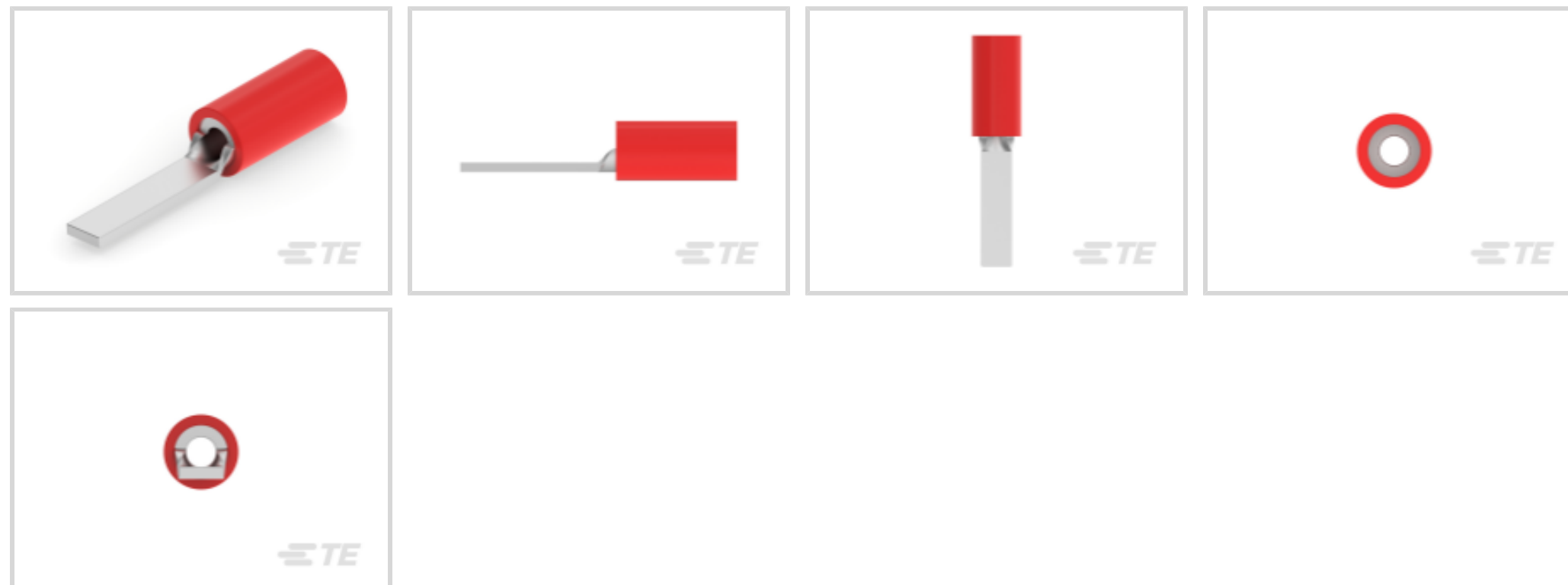




端子 and 接头 > 压接电线插针、公端和插针

压接导线端子类型: **导线引脚**

对接公端宽度: 2.95 mm [.116 in]

对接公端厚度: .79 mm [.031 in]

兼容的绝缘直径范围: 2.7 – 3.6 mm, 3.56 mm [.106 – .141 in, .14 in]

线径: 22 – 16 AWG

产品特性

产品类型特性

可密封	否
与分离式电线类型兼容	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

套管材料	乙烯
主要产品颜色	红色

接触件特性

压接导线端子类型	导线引脚
对接公端宽度	2.95 mm [.116 in]
对接公端厚度	.79 mm [.031 in]
压线筒类型	Closed
端子电镀材料	锡
端子方向	直式

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

DIN 电线尺寸	.5 – 1 mm ²
兼容的绝缘直径范围	2.7 – 3.6 mm, 3.56 mm [.106 – .141 in] [.14 in]
线径	509 – 3260 CMA
端子材料厚度	.8 mm [.032 in]
产品总长度	22.23 mm [.875 in]

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
工作温度范围	105 °C [221 °F]

包装特性

封装数量	100
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>

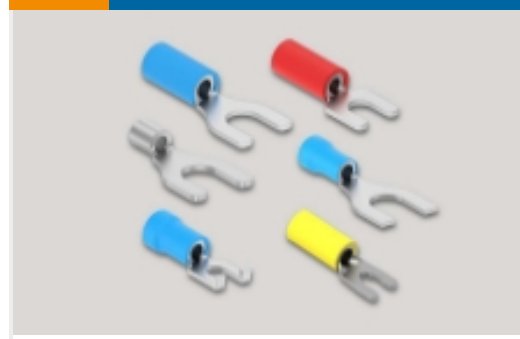
该系列中的其他产品 | PLASTI-GRIP



压接电线插针、公端和插针(22)



压缩连接器(3)



叉形端子(178)

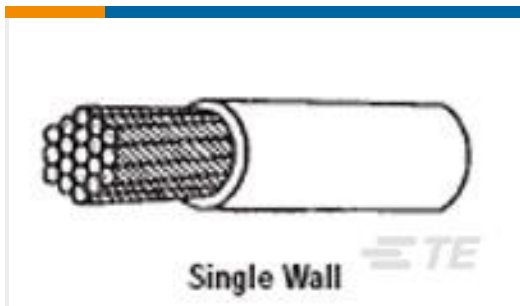


接头(47)



环形端子(324)

客户还购买了

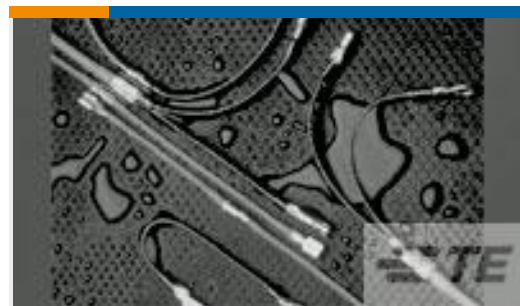


Single Wall

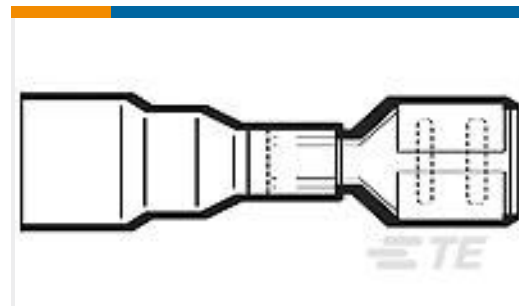
TE 产品编号792939-000
82A0111-16-0



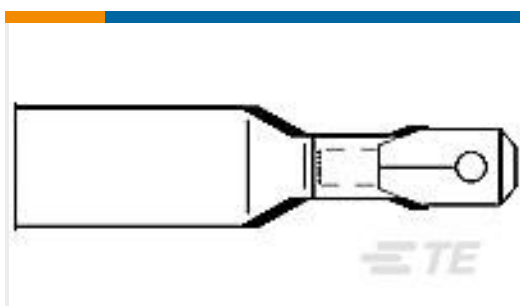
TE 产品编号EL88602001
RBK-VWS-125-NR2-X-STK



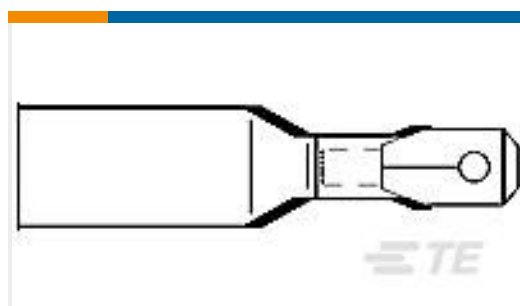
TE 产品编号CC2649-000
B-106-1803CS50



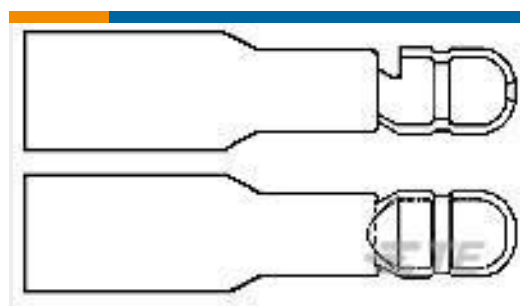
TE 产品编号CC2641-000
B-106-3632CS100



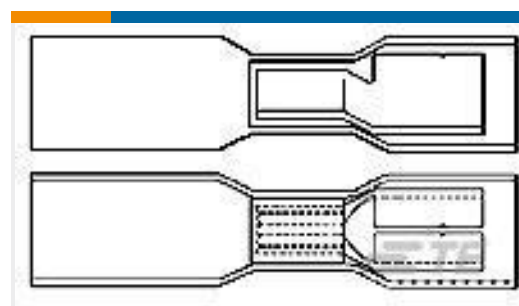
TE 产品编号CC2642-000
B-106-4632CS100



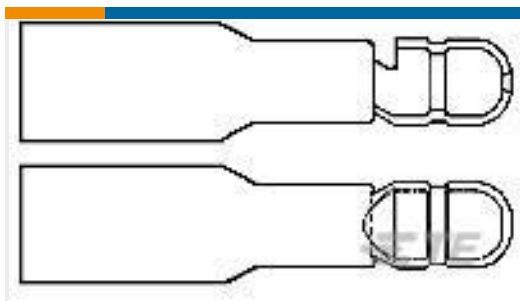
TE 产品编号CC2630-000
B-106-4631CS100



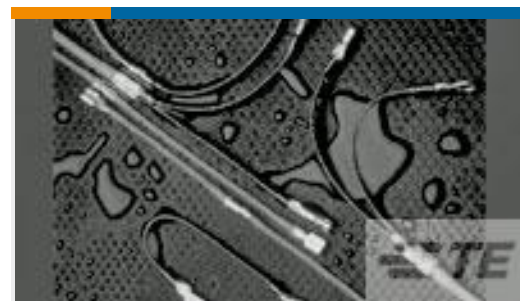
TE 产品编号CC2631-000
B-106-7401CS100



TE 产品编号CC2632-000
B-106-8401CS100



TE 产品编号CC2643-000
B-106-7502CS100



TE 产品编号CC2637-000
B-106-1802CS100

文档

产品图纸

[SMP 0-0131443-0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1377173-3_H1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1377173-3_H1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_4-1377173-3_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