

8-1377174-6 ✓ 有效

PIDG

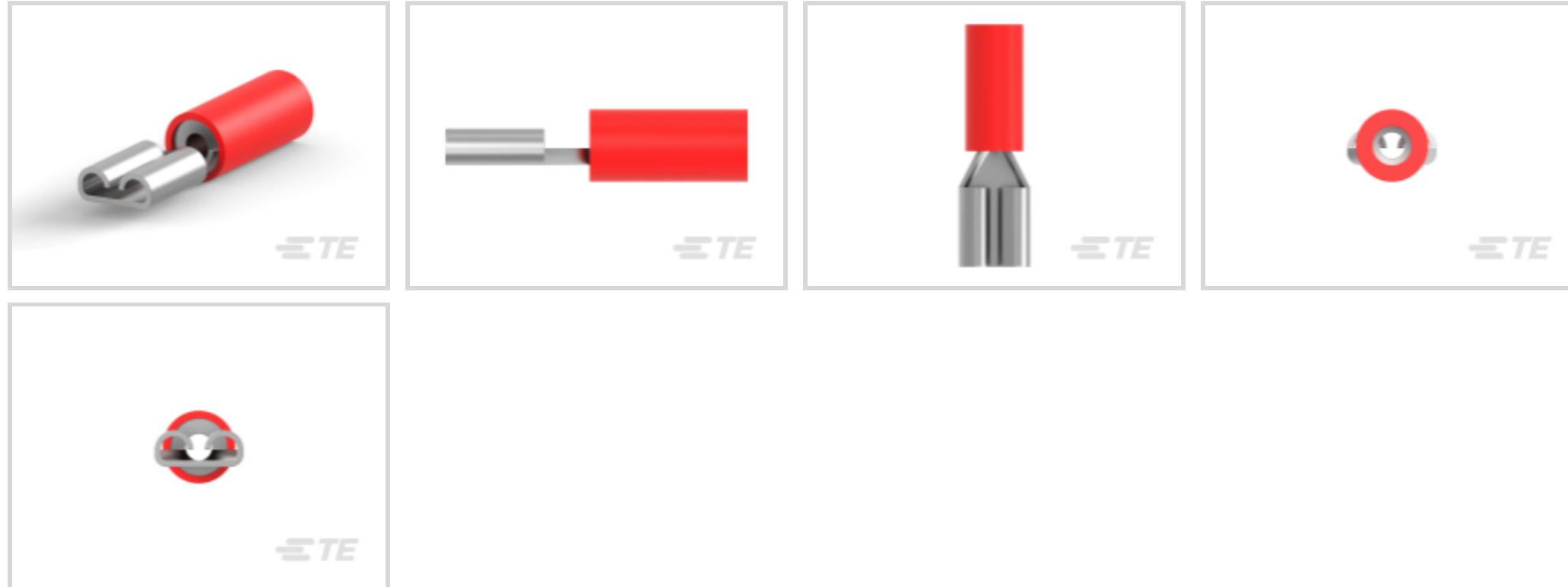
TE 内部编号 8-1377174-6

Quick Disconnects, Receptacle, 22 – 15 AWG Wire Size, .3 – 1.5 mm² Wire Size, 592 – 2960 CMA Wire Size, Mating Tab Width 4.8 mm [.189 in], PIDG

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 592 – 2960 CMA

对接公端宽度: 4.8 mm [.189 in]

产品特性

产品类型特性

插入力 正常

电气特征

额定电压 300 V

主体特性

绝缘材料 尼龙

接触件特性

快速断开端子类型 母端

对接公端宽度 4.8 mm [.189 in]

对接公端厚度 .5 mm [.02 in]

端子方向 直式

端子基材 磷青铜

端子电镀材料 锡

压接类型 压力

压线筒类型 Closed

机械附件



带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

兼容的绝缘直径范围	3.5 mm[.14 in]
线径	592 – 2960 CMA

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

其他

压线筒颜色	红色
-------	----

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	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
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>

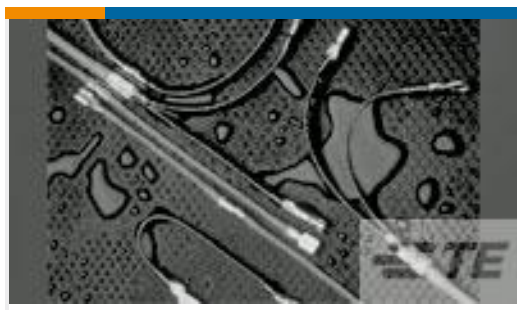
配套部件



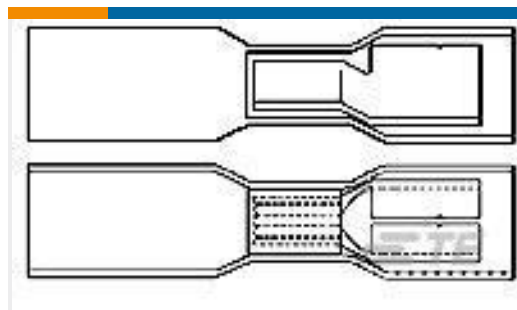
该系列中的其他产品 | PIDG



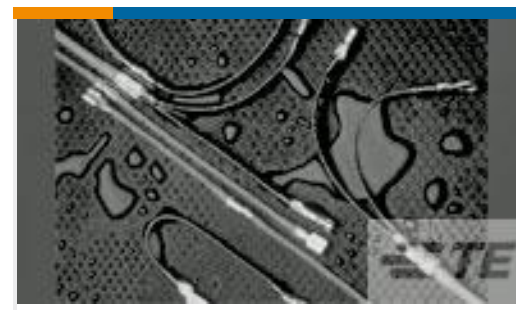
客户还购买了



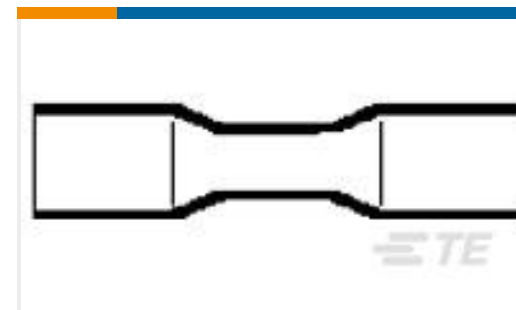
TE 产品编号CC2649-000
B-106-1803CS50



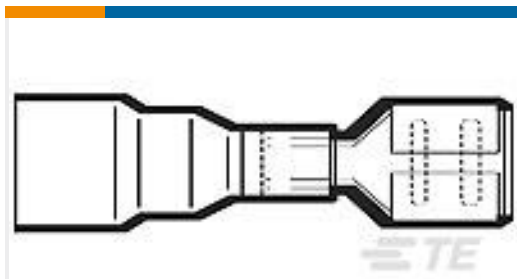
TE 产品编号CC2644-000
B-106-8502CS100



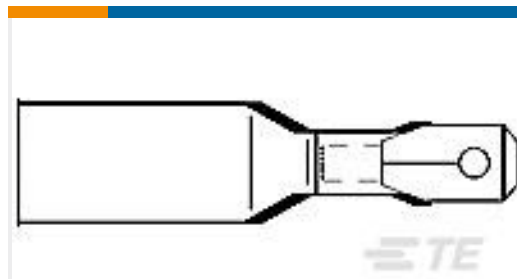
TE 产品编号CC2621-000
B-106-1501CS100



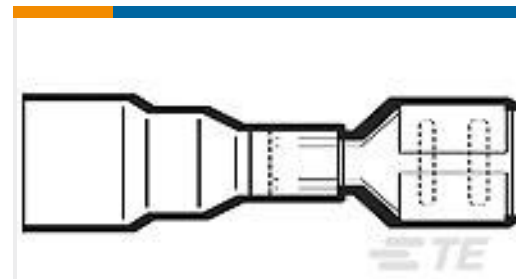
TE 产品编号CC2645-000
D-406-0003CS50



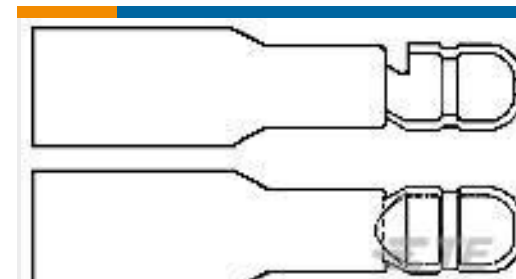
TE 产品编号CC2641-000
B-106-3632CS100



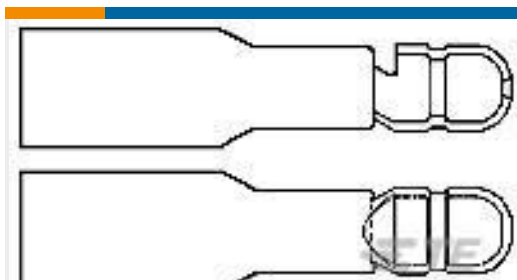
TE 产品编号CC2630-000
B-106-4631CS100



TE 产品编号CC2628-000
B-106-3631CS100



TE 产品编号CC2631-000
B-106-7401CS100



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 9-0160481-5](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-6_C1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-6_C1.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_8-1377174-6_C1.3d_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