

140948-1



FASTON

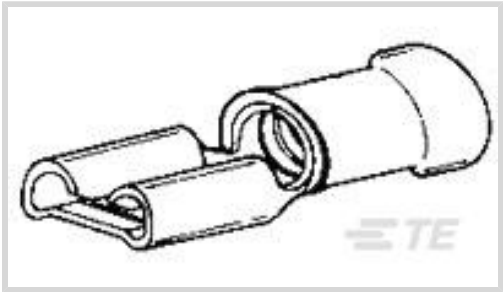
TE 内部编号 140948-1

TE 内部产品描述 TERM, FASTON, REC, PIDG, 5MM(.197) SERIE

[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: 2565 – 5131 CMA

对接公端宽度: 5 mm [.197 in]

产品特性

产品类型特性

插入力	正常
-----	----

结构特性

连接容量	单
------	---

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	5 mm[.197 in]
对接公端厚度	.8 mm[.032 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	压缩压接
压线筒类型	Closed

端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

尺寸

产品长度	21.6 mm[.85 in]
------	-----------------



兼容的绝缘直径范围	3.3 mm[.13 in]
线径	2565 – 5131 CMA

使用环境

绝缘选项	部分绝缘
------	------

包装特性

封装数量	500
封装方法	Box

产品合规性

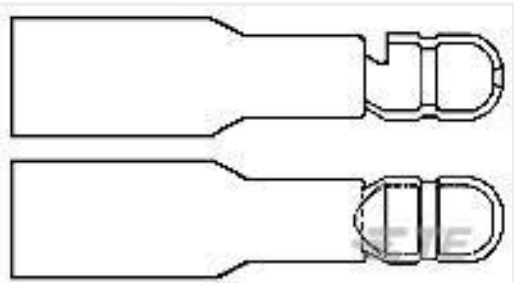
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2025年1月（247） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月（241） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 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

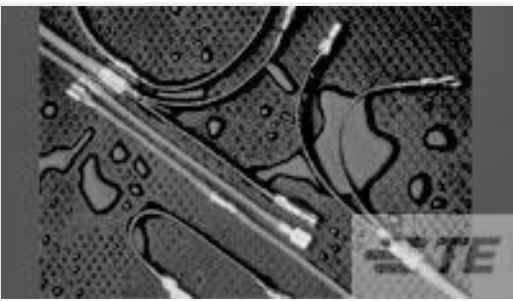
产品合规免责声明

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>

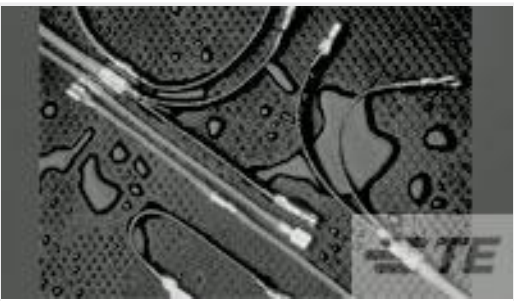
客户还购买了



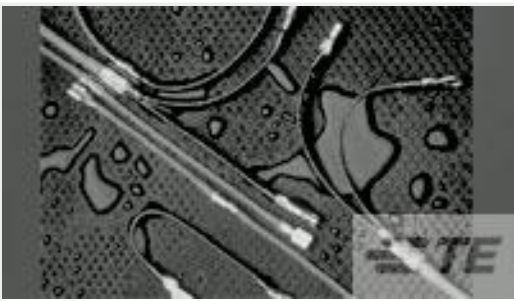
TE 产品编号CC2643-000
[B-106-7502CS100](#)



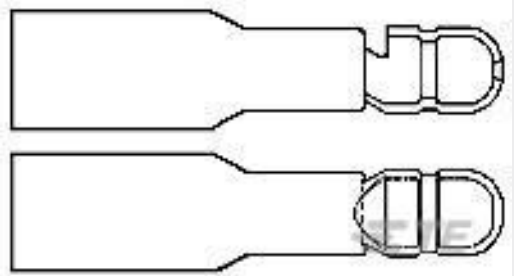
TE 产品编号CC2649-000
[B-106-1803CS50](#)



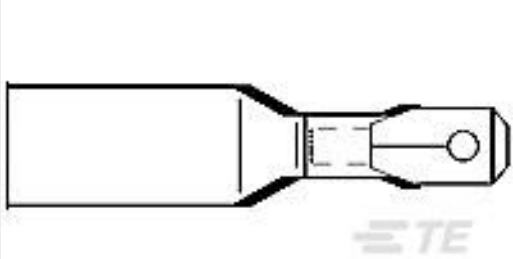
TE 产品编号CC2637-000
[B-106-1802CS100](#)



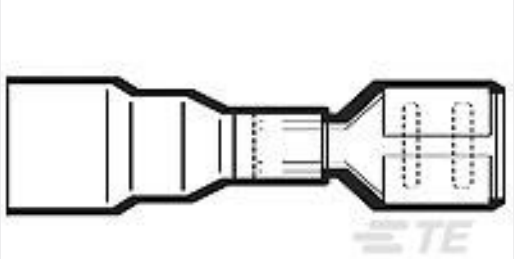
TE 产品编号CC2621-000
[B-106-1501CS100](#)



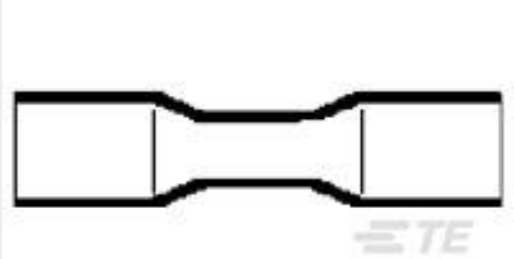
TE 产品编号CC2631-000
[B-106-7401CS100](#)



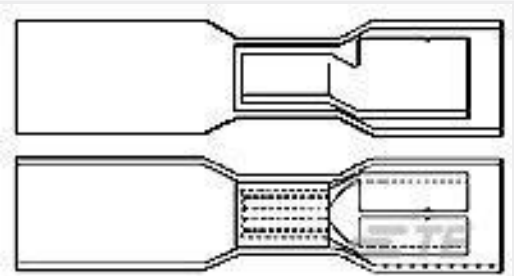
TE 产品编号CC2630-000
[B-106-4631CS100](#)



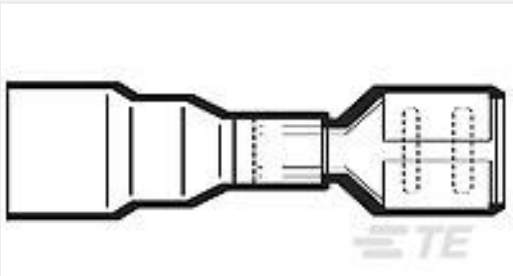
TE 产品编号CC2641-000
[B-106-3632CS100](#)



TE 产品编号CC2645-000
[D-406-0003CS50](#)



TE 产品编号CC2644-000
[B-106-8502CS100](#)



TE 产品编号CC2628-000
[B-106-3631CS100](#)

文档

[产品规格](#)

[英文版本](#)