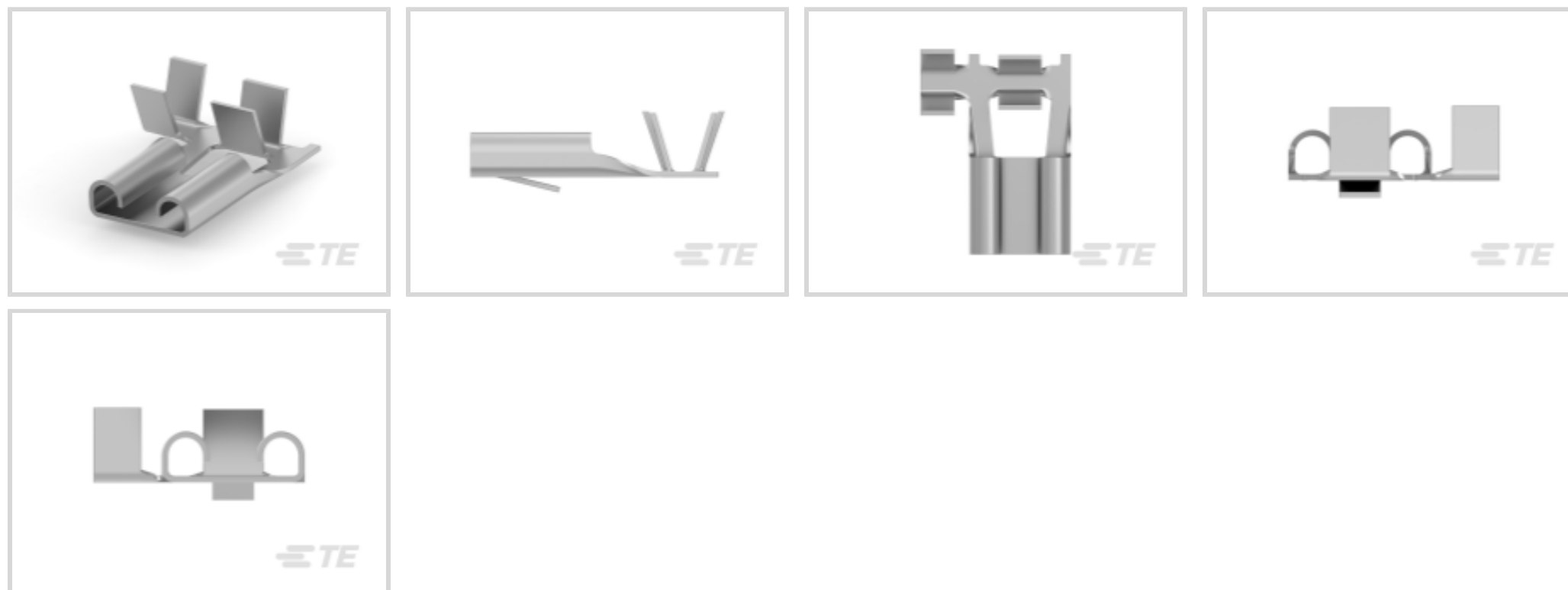




端子 and 接头 &gt; 快速断开



快速断开端子类型: 母端

线径: 2.62 – 4.17 mm<sup>2</sup>

对接公端宽度: 7.92 mm [.312 in]

对接公端厚度: .81 mm [.032 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
与线缆类型兼容	分离式导线

### 电气特征

额定电压	250 V
------	-------

### 接触件特性

快速断开端子类型	母端
对接公端宽度	7.92 mm [.312 in]
对接公端厚度	.81 mm [.032 in]
端子方向	标志
端子基材	黄铜
端子电镀材料	锡
压接类型	F 型压接

压线筒类型	Open
-------	------

### 端接特性

产品端接到	线缆
-------	----

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

接合固定类型	锁定枪
--------	-----

### 尺寸

端子材料厚度	.41 mm[.016 in]
--------	-----------------

产品长度	15.2 mm[.598 in]
------	------------------

兼容的绝缘直径范围	3.6 – 4.6 mm[.141 – .181 in]
-----------	------------------------------

线径	2.62 – 4.17 mm <sup>2</sup>
----	-----------------------------

### 使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

工作温度范围	-40 – 110 °C[-40 – 230 °F]
--------	----------------------------

### 包装特性

封装数量	3000
------	------

封装方法	带/卷
------	-----

### 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
-----------------------------	---

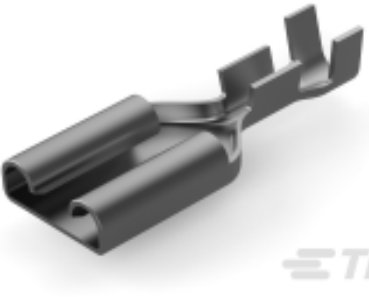
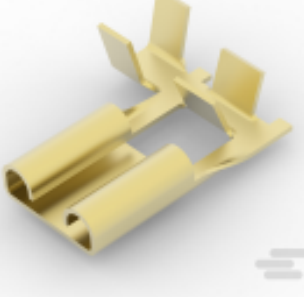
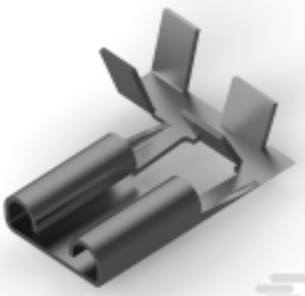

卤素含量	低卤素 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
------	---

焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺
--------	-----------

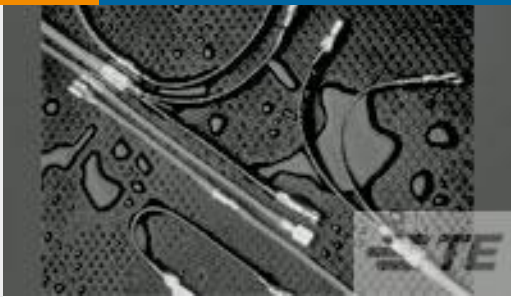
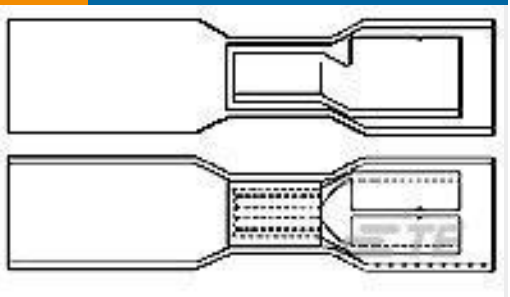
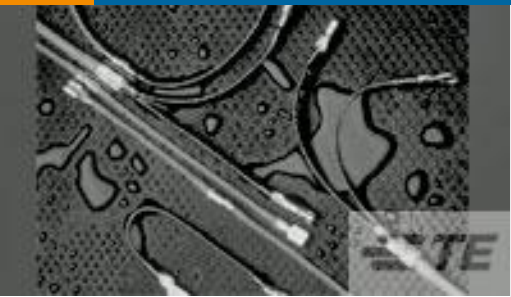
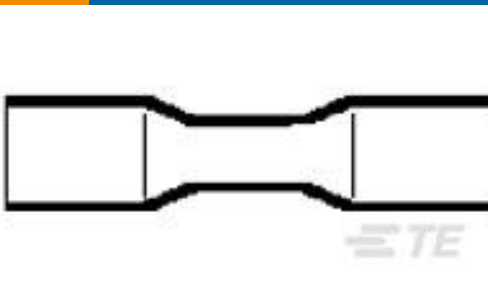
产品合规免责声明

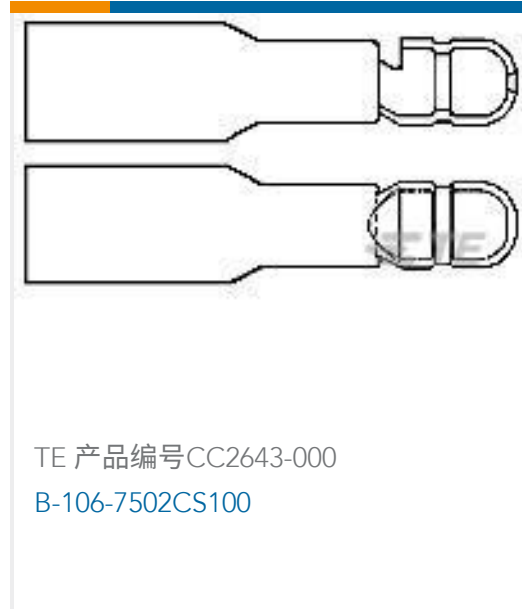
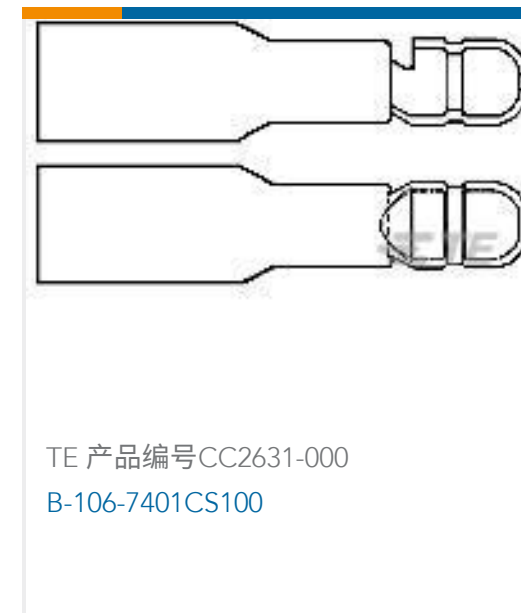
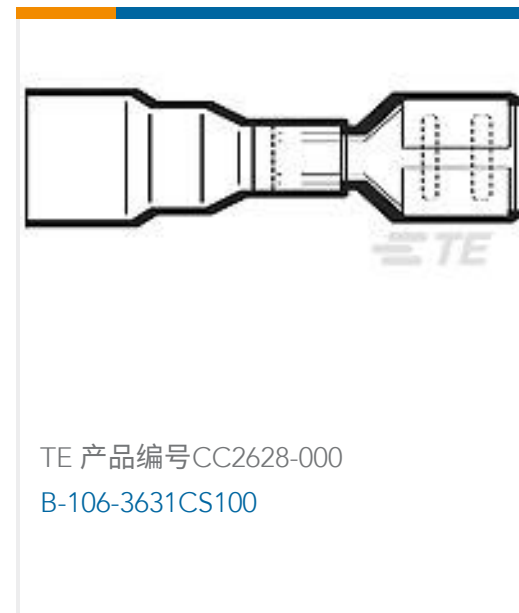
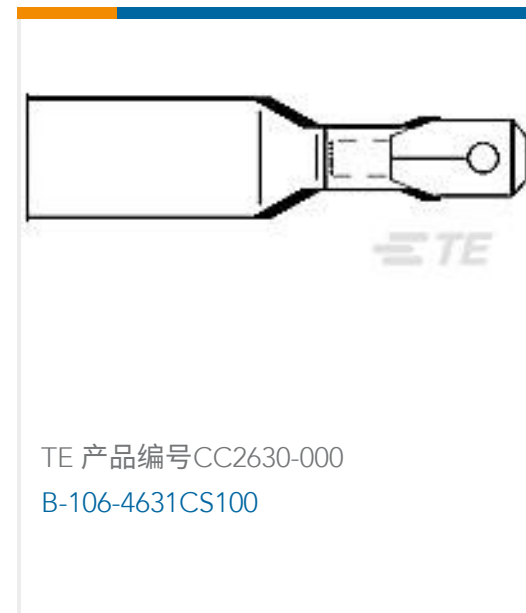
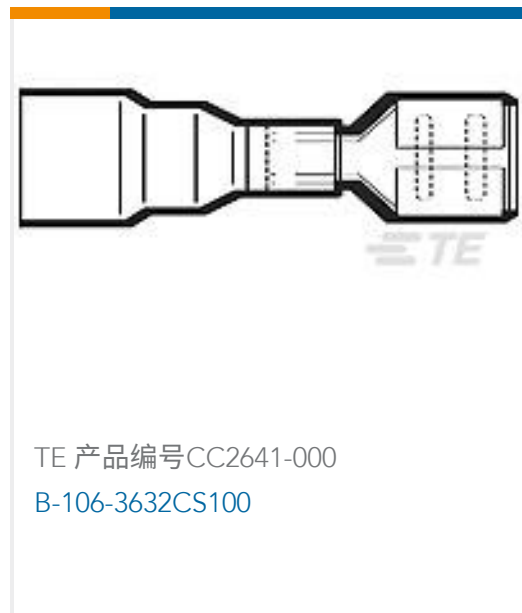
此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)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>

## 配套部件

 <p>TE 产品编号 180373-2 FF 312 REC 1-2.5MM2 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 180453-2 FF 312 REC 1-2.5MM2 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 1-180453-2 FF 312 REC 1-2.5MM2</p>	 <p>TE 产品编号 160557-2 FF 312 REC TERMINAL 20-15 AWG TPBR</p>
 <p>TE 产品编号 160557-4 FF 312 REC 0.5-1.5MM2 TPPB</p>	 <p>TE 产品编号 160871-6 FF 250 REC TERMINAL FLAG 20-17 TPBR</p>	 <p>TE 产品编号 160920-4 FF 312 REC 2.5-4MM2 TPPB</p>	 <p>TE 产品编号 170191-1 FF 312 REC 18-14AWG BR REREELING</p>
 <p>TE 产品编号 170191-3 FF 312 REC 18-14AWG TPBR REREELING</p>	 <p>TE 产品编号 180453-6 FF 312 REC 1-2.5MM2 TPPB</p>	 <p>TE 产品编号 880003-4 FF 375 REC 2.5-4.0 MM2 .508X25.65 TPPHBZ</p>	 <p>TE 产品编号 881012-1 FF 250 TERMINAL-FLAG REC 2.54-4.0 MM2 BR</p>

## 客户还购买了

 <p>TE 产品编号CC2649-000 B-106-1803CS50</p>	 <p>TE 产品编号CC2644-000 B-106-8502CS100</p>	 <p>TE 产品编号CC2621-000 B-106-1501CS100</p>	 <p>TE 产品编号CC2645-000 D-406-0003CS50</p>
---	---	--	---



## 文档

### 产品图纸

FF 312 REC 2.5-4MM2 PB SILVER PLATED

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280315-2\\_AN.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280315-2\\_AN.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_280315-2\\_AN.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

1654742\_HOUSEHOLD\_APPLIANCES\_RAST5

英文版本