



端子和接头 > 环形端子 > PIDG Ring Tongue Terminals



环形端子产品类型: 闭环舌形端子

线径: 509 – 3260 CMA

螺钉尺寸: #4, M2.5

[所有 PIDG Ring Tongue Terminals \(411\)](#)

## 产品特性

### 产品类型特性

|            |          |
|------------|----------|
| 环形端子产品类型   | 闭环舌形端子   |
| 螺钉尺寸       | #4, M2.5 |
| 可密封        | 否        |
| 电线绝缘支持固定类型 | 绝缘支撑     |

### 结构特性

|    |   |
|----|---|
| 孔数 | 1 |
|----|---|

### 电气特征

|      |       |
|------|-------|
| 额定电压 | 300 V |
|------|-------|

### 主体特性

|      |         |
|------|---------|
| 产品重量 | 1.476 g |
|------|---------|

### 接触件特性

|        |        |
|--------|--------|
| 压线筒类型  | Closed |
| 端子方向   | 直式     |
| 端子电镀材料 | 锡      |

### 机械附件

|       |    |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 带有 |
|-------|----|

### 尺寸

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| 线径           | 509 – 3260 CMA                |
| 螺钉直径         | 3.02 mm[.119 in]              |
| 舌厚           | .79 mm[.031 in]               |
| 产品长度         | 17.07 mm[.67 in]              |
| 兼容的绝缘直径（最大值） | 3.56 mm[.14 in]               |
| 兼容的绝缘直径范围    | 2.67 – 3.56 mm[.105 – .14 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

|           |   |
|-----------|---|
| 与电线基础材料兼容 | 铜 |
| 与电线电镀材料兼容 | 锡 |

### 行业标准

|           |   |
|-----------|---|
| 符合政府资质的端子 | 否 |
|-----------|---|

### 包装特性

|      |      |
|------|------|
| 封装数量 | 1000 |
| 封装方法 | 零散零件 |

### 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月（235）<br>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>

## 该系列中的其他产品 | PIDG



PCB 端子(5)



专用端子(1)



刀闸分断(11)



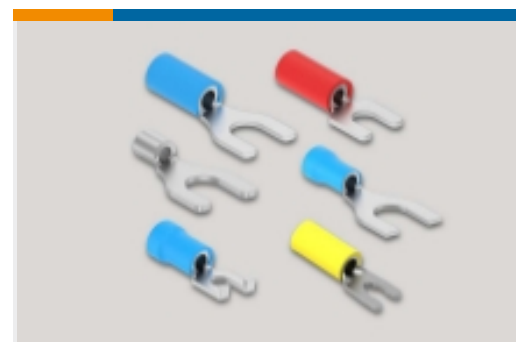
压接电线插针、公端和插针(41)



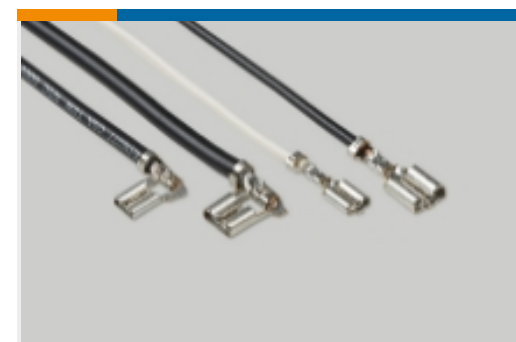
压接端子护套(1)



压缩连接器(17)



叉形端子(230)



快速断开(47)



手动压接工具(2)

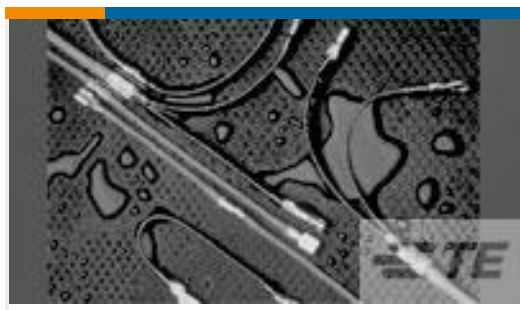


接头(43)

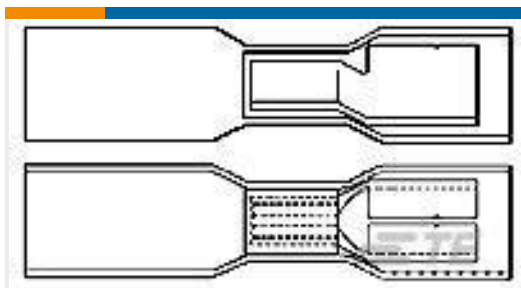


环形端子(589)

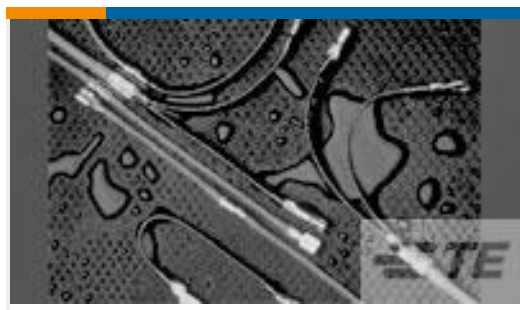
## 客户还购买了



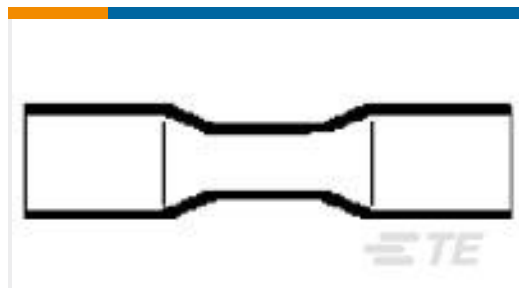
TE 产品编号CC2648-000  
B-106-1603CS50



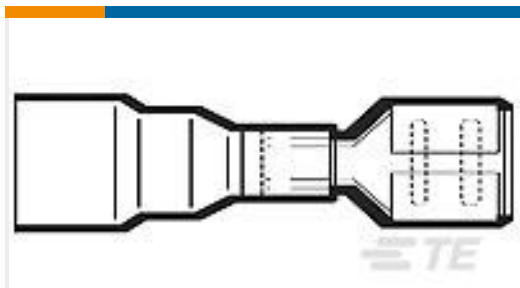
TE 产品编号CC2644-000  
B-106-8502CS100



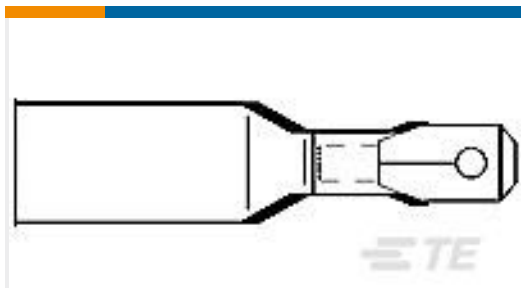
TE 产品编号CC2623-000  
B-106-1601CS100



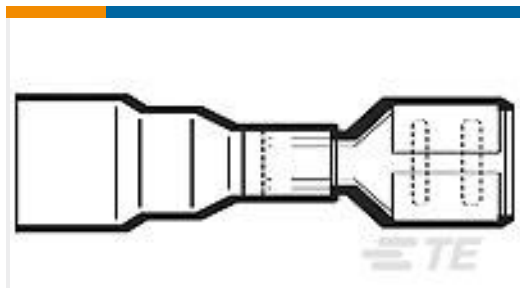
TE 产品编号CC2645-000  
D-406-0003CS50



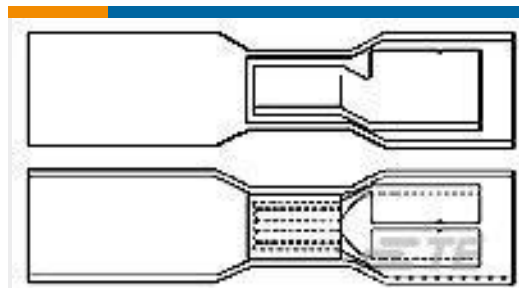
TE 产品编号CC2641-000  
B-106-3632CS100



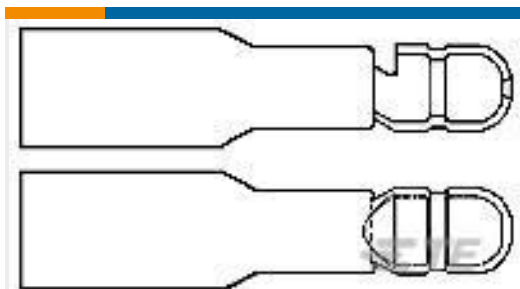
TE 产品编号CC2642-000  
B-106-4632CS100



TE 产品编号CC2628-000  
B-106-3631CS100



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

[PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 4](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35229\\_G.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35229\\_G.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_35229\\_G.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。