

1643903-1 ✓ 有效

### Crown Clip Senior

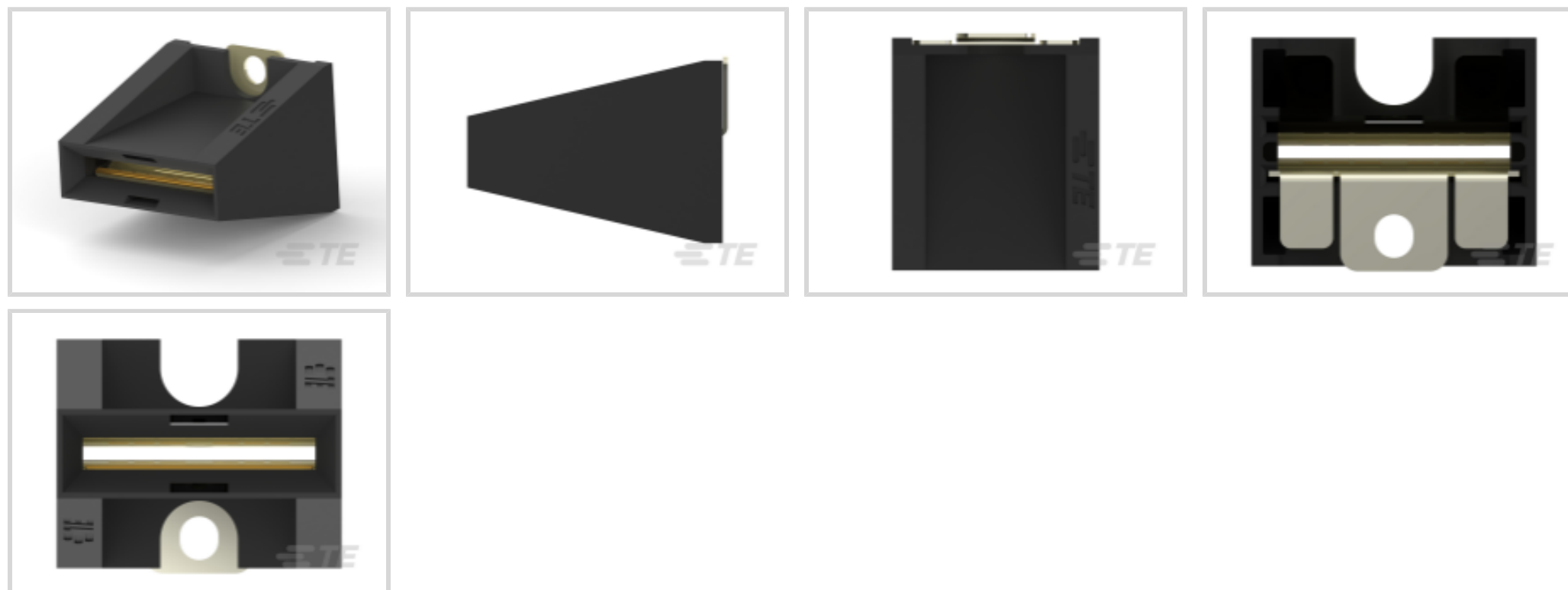
TE 内部编号 1643903-1

Busbar Connectors, Bus Bar-to-Bus Bar, 2 Position, Bus Bar, Thermoplastic, Black, Mating Alignment, Screw Mount, Box & Carton, Crown Clip Senior

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: 母排对母排

位数: 2

连接器和端子端接到: 母排

接合导线厚度: 3.18 mm [.125 in]

外壳材料: 热塑性

## 产品特性

### 产品类型特性

连接器和壳体类型	母端, 母端
连接器系统	母排对母排
连接器和端子端接到	母排

### 结构特性

位数	2
插拔配置	热插拔

### 电气特征

工作电压	600 VAC
------	---------

### 主体特性

母排端子电镀材料	金
----------	---

### 接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度	.76 $\mu$ m[30 $\mu$ in]
端子形状和构造	多接触点

端子底板材料	镍
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	300 A
端子长度	36.25 mm[1.427 in]
母排端子种类	插座

### 机械附件

接合对准类型	盲配
接合对准	带有
母排连接器安装固定	带有
母排安装固定类型	螺钉安装
母排安装方向	垂直
连接器安装类型	母排安装

### 壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	黑色

### 尺寸

连接器高度	31.75 mm[1.25 in]
产品宽度	25.4 mm[1 in]
产品长度	36.45 mm[1.435 in]

### 使用环境

工作温度范围	-55 – 105 °C[-67 – 221 °F]
--------	----------------------------

### 操作/应用

电路应用	电源和信号
------	-------

### 行业标准

与机构/标准产品兼容	CSA, UL
与已批准的标准产品兼容	CSA/C22.2 No. 182.3-M1987

### 包装特性

封装方法	盒和纸箱
------	------

### 其他

接合导线厚度	3.18 mm[.125 in]
--------	------------------

### 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	非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。
焊接工艺能力	波峰焊接可达到 265°C

#### 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>

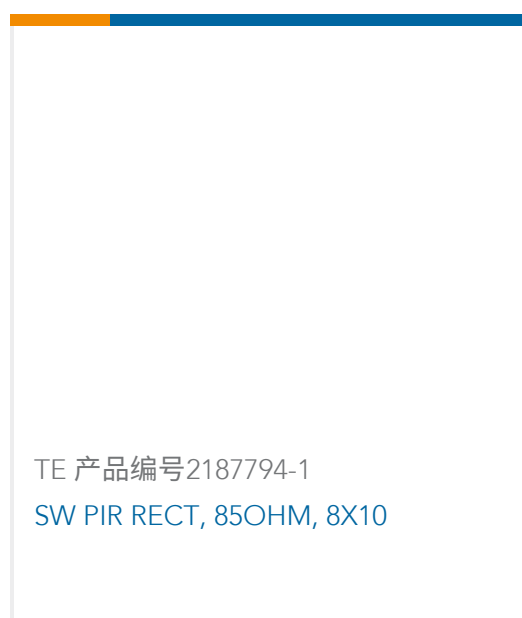
## 配套部件



## 该系列中的其他产品 | [Crown Clip Senior](#)



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

[CROWN CLIP Senior II 538-0068-00100](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1643903-1\\_C1.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1643903-1\\_C1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1643903-1\\_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



[POWER\\_CONNECTORS\\_CATALOG\\_SEC05\\_BUSBAR](#)

英文版本

[Busbar Power Brochure](#)

英文版本

---

[产品规格](#)

[应用规格](#)

英文版本

---

[机构认证](#)

[UL 报告](#)

英文版本