



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: **插座**

产品端接到: **线缆**

工作电压: 115 VDC

端子接触部电镀材料: **金**

## 产品特性

### 产品类型特性

可密封 是

### 结构特性

与线缆类型兼容 分离式导线

### 电气特征

工作电压 115 VDC

### 接触件特性

端子大小 尺寸 20

压线筒类型 Closed

端子类型 插座

端子接触部电镀材料 金

端子额定电流 (最大值) 7.5 A

壳体内部的端子定位力 带有

端子基材 铜合金

导线端子端接区域电镀材料 金

### 端接特性

产品端接到 线缆

线缆端接方法 压接

### 机械附件



壳体内部的端子定位器类型	簧片
--------------	----

## 尺寸

线径	.08 – .34 mm <sup>2</sup>
----	---------------------------

## 使用环境

工作温度范围	-65 – 175 °C[-85 – 347 °F]
--------	----------------------------

## 操作/应用

电路应用	功率、信号和高速数据
------	------------

## 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	符合且适用豁免
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	受限材料超出阈值
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	尚未进行焊接工艺可能性审核

### 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



TE 产品编号 38941-20L  
CONT PIN



TE 产品编号 YDTS26Z11-04BNV001  
PLUG ASSY

### 客户还购买了



TE 产品编号 1-1879453-8  
TE 1000W 27R 5% Bracket



TE 产品编号 38941-16  
CONTACTS



TE 产品编号 38943-16L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号 100503L  
CONT SOC ASSY



TE 产品编号 38941-22L  
CONTACTS



TE 产品编号 ZPF000000000007574  
983-0SE 14-07 SN



TE 产品编号 ZPF000000000033870  
983-0SE 22-19 PN



TE 产品编号 ZPF000000000008921  
983-6SE 18-14 SN



TE 产品编号 YDTS26T13-98SNV001  
PLUG ASSY



TE 产品编号 605734-ZZ  
CONTACT PIN SIZE 4 FOR 16mmsq  
CABLE

### 文档

#### 产品图纸

[CONT SOC ASSY](#)

英文版本

#### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

#### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_38943-20L\\_1.2d\\_dxf.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_38943-20L\\_1.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_38943-20L\\_1.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。