#### **DEUTSCH**

TE 内部编号 1662-215-2231 TE 内部产品描述 CONT SOC ASSY

在 TE 官网查看>



连接器 > 端子 > 连接器端子



端子类型: 插座

端子接触部电镀材料:金

导线端子端接区域电镀材料: 金

端子大小: **尺寸** 22 线缆端接方法: 压接

# 产品特性

### 接触件特性

端子类型	插座
端子接触部电镀材料	金
导线端子端接区域电镀材料	金
端子大小	尺寸 22
端子额定电流(最大值)	5 A

线缆端接方法	压接	
--------	----	--

# 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	符合且适用豁免
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: 2022年6月(224) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in Contact Lead-Copper Alloy) 物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。



#### 卤素含量

#### 尚未进行卤素含量审核

#### 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-onreach

# 客户还购买了



















# 文档

## 产品图纸

**CONT SOC ASSY** 

英文版本