# 097-0234-20 🗸 有效

#### **DEUTSCH**

TE 内部编号 ZPF000000000001251

Connector Contacts, Socket, Gold, Gold, Operating Voltage 115 VAC, Operating Voltage 115 VDC, With Contact Retention Within

Housing

在 TE 官网查看>



连接器 > 矩形连接器 > 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 Operating Voltage: 115 VDC

## 产品特性

## 产品类型特性

压线筒类型	压接
连接器系统	缆到缆
Sealable	是
连接器和端子端接到	电线和电缆

#### 结构特性

与线缆类型兼容	分离式导线	

#### 电气特征

Operating Voltage	115 VDC
-------------------	---------

#### 主体特性

格栅端子接触部电镀材料	金
-------------	---

## 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
壳体内的端子定位力	带有
端子尺寸代码	20
端子基材	铜合金
端子额定电流(最大值)	7.5 A



#### 端接特性

线缆端接方法	
--------	--

#### 机械附件

5	· - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	簧片

#### 尺寸

#### 使用环境

工作温度范围	-65 - 260 °C[-85 - 500 °F]

### 操作/应用

## 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	不在合规性范围内
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SvHCs候选清单: 2021年1月(211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月(211) 超过限值的SVHC: Pb (1.2% in 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	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	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

# 客户还购买了





TE 产品编号5677612011 RNF-3000-39/13-0-STK



TE 产品编号5053132039 RNF-100-1/4-9-STK



TE 产品编号133962-000 SO63-2-01



TE 产品编号319621-000 210W331-25-0



TE 产品编号50845-2 TERMINAL,PIDG PTFE R 12-10 10



TE 产品编号650075N003 D-436-37CS454



TE 产品编号5053094080 RNF-100-1/4-0-SP





# 文档

## 数据表/目录页

**DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide** 

英文版本