

## DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000000378

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
壳体内部的端子定位力	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

压接

## 机械附件

壳体内部的端子定位器类型

簧片

## 尺寸

Wire Size

.055 – .155 mm<sup>2</sup>

## 使用环境

工作温度范围

-65 – 200 °C[-85 – 392 °F]

## 操作/应用

电路应用

电源、信号和数据

## 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

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

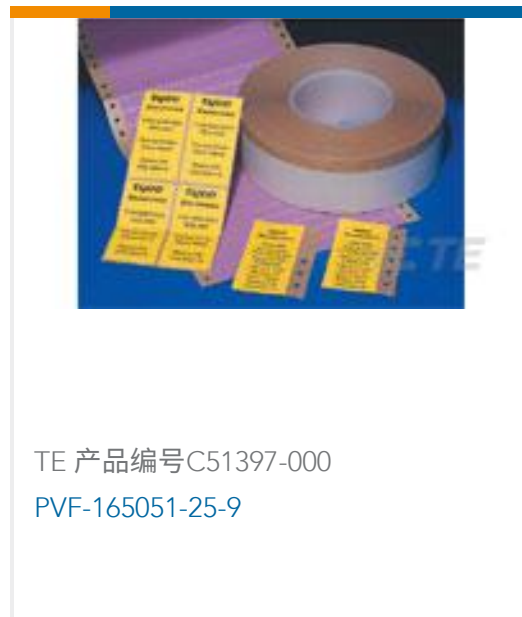
焊接工艺能力

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>

## 客户还购买了



## 文档

### 数据表/目录页

[DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide](#)

英文版本