

DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000000374

Connector Contacts, Pin, Gold, Gold, Operating Voltage 115 VAC,

Operating Voltage 115 VDC, With Contact Retention Within

Housing, Contact Size Code 20

[在 TE 官网查看>](#)

连接器 > 矩形连接器 > 连接器端子

端子类型: **插针**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 | 插针 |
| 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 mm²

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: 2019年1月 (197)

超过限值的SVHC:

Pb (1.2% in Contact material)

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

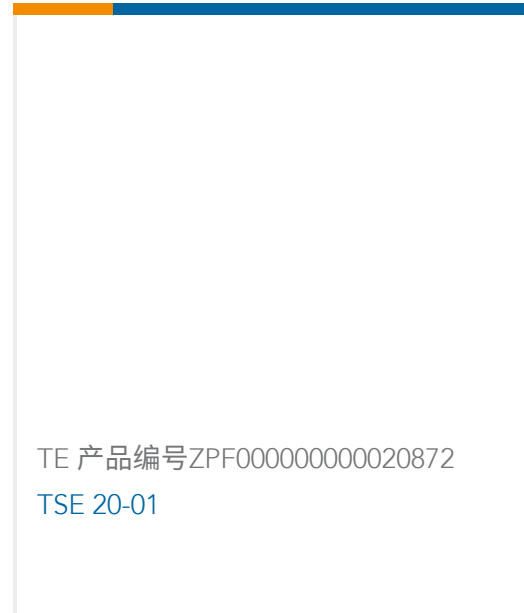
焊接工艺能力

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

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000000374_1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000000374_1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_ZPF00000000000374_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](#)。

数据表/目录页

[DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide](#)

英文版本