

DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000001934

Pin Contact, Gold, 115 VAC, 115 VDC, Spring Contact Retention,
Size 22 Contact Size, Discrete Wire, 22 – 26 AWG Wire Size, .129 – .
326 mm² Wire Size

[在 TE 官网查看>](#)
[连接器 > 端子 > 连接器端子](#)


端子类型: 插针

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 22 |
|------|-------|

| | |
|-------|--------|
| 压线筒类型 | Closed |
|-------|--------|

| | |
|------|----|
| 端子类型 | 插针 |
|------|----|

| | |
|-----------|---|
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
|-----------|---|

| | |
|--------------|-----|
| 端子额定电流 (最大值) | 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

.129 – .326 mm²

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

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）

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2560-215-1631
CONT PIN



TE 产品编号620068N005
D-108-10CS2883