

DEUTSCH

TE 内部编号 ZPF000000000000362

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

Operating Voltage 115 VDC, With Contact Retention Within

Housing, Contact Size Code 16

[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 | 16 |
| 端子基材 | 铜合金 |
| 端子额定电流 (最大值) | 13 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

.6 – 1.2 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: 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>

配套部件



TE 产品编号 ZPF100000000008172
983-6K 24-30 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000036538
983-6S 14-07 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000149090
983-0A 12-03 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000007210
983-ORS 14-07 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000007223
983-ORS 16-10 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000007349
983-OS 12-03 P7 L



TE 产品编号 ZPF000000000033195
983-OS 12-03 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000007371
983-OS 14-07 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000033289
983-OS 16-10 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000033335
983-OS 18-14 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000033471
983-OS 22-19 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000007767
983-OWS 12-03 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000034100
983-OWS 14-07 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000203739
983-15 S 2-22-19 PN



TE 产品编号 ZPF000000000008085
983-6K 12-03 P7 L



TE 产品编号 ZPF000000000008107
983-6K 14-07 P6 L



TE 产品编号 ZPF000000000008108
983-6K 14-07 P7 L



TE 产品编号 ZPF000000000008110
983-6K 14-07 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000008120
983-6K 16-10 PN-L



TE 产品编号 ZPF000000000008138
983-6K 18-14 PN-L

客户还购买了



TE 产品编号166309-2
MOD-5 REC.CONTACT



TE 产品编号2825823001
44A0311-22-7



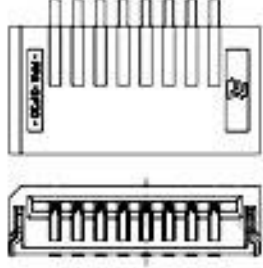
TE 产品编号1-2316102-2
12P,2MM,REC,HSG,SR,CRIMP,PLAIN,BOX



TE 产品编号1577642-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 14-12 AWG



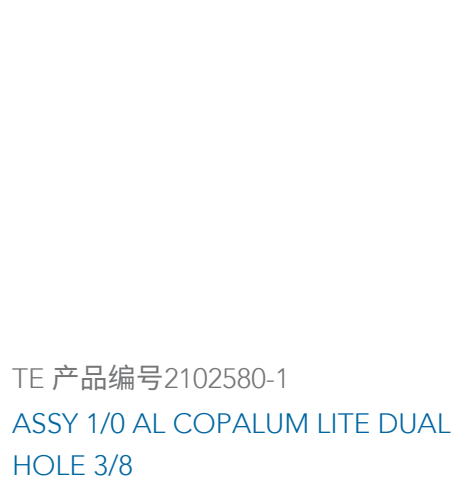
TE 产品编号1577645-1
TERMINAL RT PIDG PEEK STRATO 10 AWG



TE 产品编号1735360-8
1mm FFC SMT H BOTTOM CONTACT ASSY, 8P



TE 产品编号ZPF00000000121739
182-0862-22



TE 产品编号2102580-1
ASSY 1/0 AL COPALUM LITE DUAL HOLE 3/8



TE 产品编号2316108-8
8P,2MM,REC,HSG,DR,CRIMP,PLAIN,BOX

文档

数据表/目录页

[DEUTSCH Contacts Quick Reference Guide](#)

英文版本