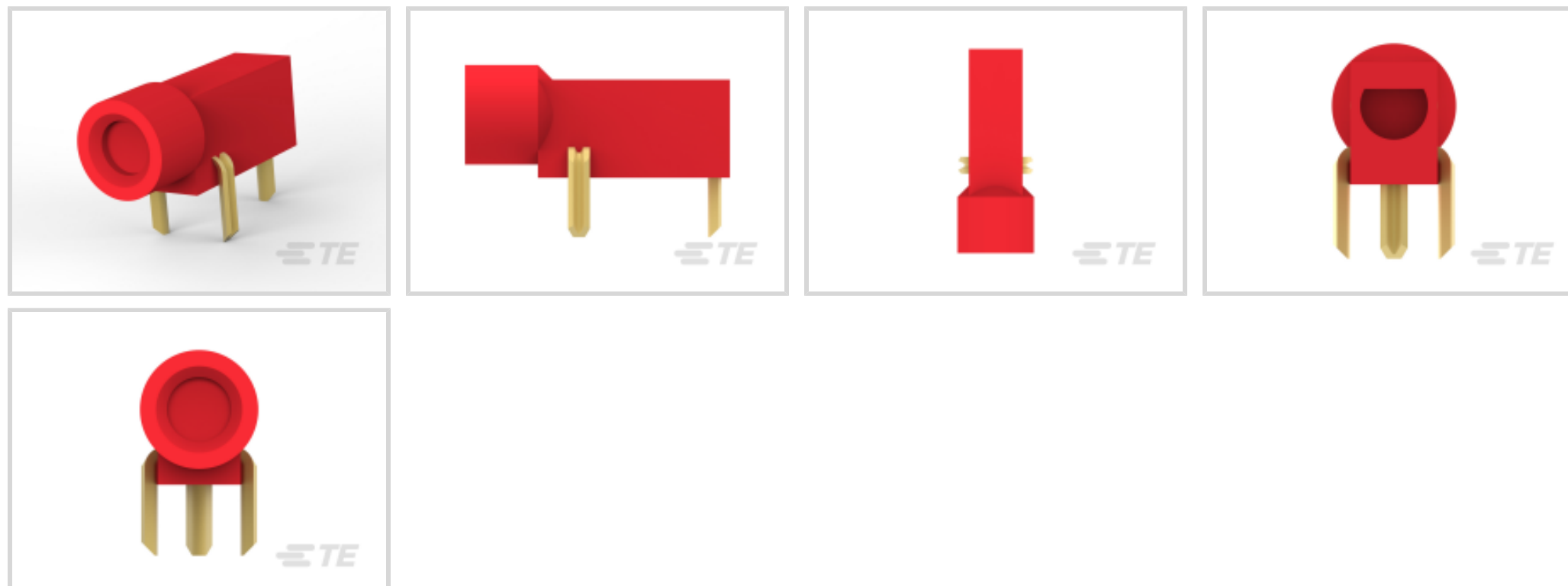




连接器 > 连接器附件 > 测试探针插座



PCB 的外形高度: 5.46 mm [.215 in]

漏斗入口: 带有

端子接触部电镀材料: 金

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 测试探针孔位置 | 侧面插入 |
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| 漏斗入口 | 带有 |

结构特性

| | |
|----|---|
| 位数 | 1 |
|----|---|

接触件特性

| | |
|--------------|--------|
| 端子基材 | 黄铜 |
| 端子额定电流 (最大值) | 4.75 A |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |

机械附件

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

尺寸

| | |
|-----------|-------------------|
| PCB 的外形高度 | 5.46 mm [.215 in] |
|-----------|-------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 85 °C [-67 – 185 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

电路应用

电源和信号

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

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

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

没有超出阈值的受限材料

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)
不含REACH SVHC

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

波峰焊接可达到 265°C

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 3-582118-6
TEST PROBE REC130 BI BLU GPBR



TE 产品编号 350180-3
TEST PROBE REC130 SPCL RRN GPBR



TE 产品编号 1-380736-9
TEST PROBE REC180 BI WHT GPBR



TE 产品编号 350180-5
TEST PROBE REC130 SPCL GRN GPBR



TE 产品编号 350180-6
TEST PROBE REC130 SPCL BLU GPBR



TE 产品编号 350180-9
TEST PROBE REC130 SPCL WHT GPBR

该系列中的其他产品 | Test Probe 130



测试探针插座(18)

客户还购买了



TE 产品编号 3-641216-4
04P MTA100 HDR ASSY FL/RA LF



TE 产品编号 5767114-1
MICT, REC, 038, ASY, 025, TAPE, CAP



TE 产品编号 1624000-3
SC30-10-2525-10 10UH AMMO 1000



TE 产品编号 2314577-1
R/A HEADER, MULTI-BEAM XLE, VITA 62



TE 产品编号 1437652-1
6PCR-08-008=6 SERIES ASSEMBLY



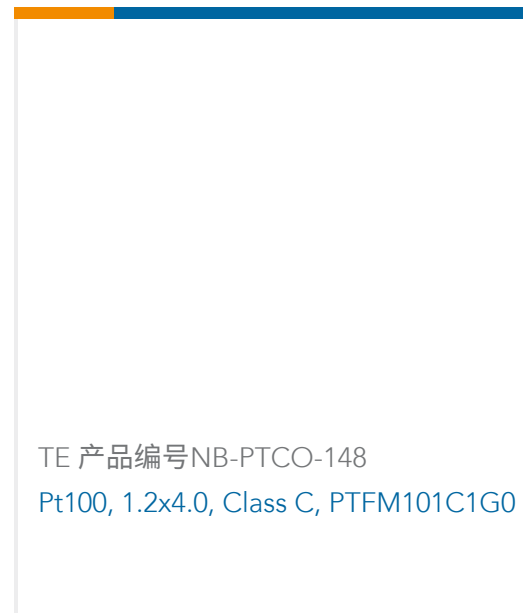
TE 产品编号 1623285-1
CRG0805 1% 7K5



TE 产品编号 2176469-1
TLRP 2010 2.0W R010 1% 75PPM 4K RL



TE 产品编号 6-2176421-3
TLRP 2512 2.0W R060 1% 50PPM 4K RL



文档

CAD 文件

[3D PDF](#)

[3D](#)

下载查看

[ENG_CVM_CVM_350180-2_N_c-350180-2-n.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_350180-2_N_c-350180-2-n.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_350180-2_N_c-350180-2-n.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

[PRINTED CIRCUIT BOARD TERMINALS AND DISCONNECTS](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

[Test Probe Receptacle Contacts](#)

英文版本