

1-521799-0 ✓ 有效

Test Probe 130

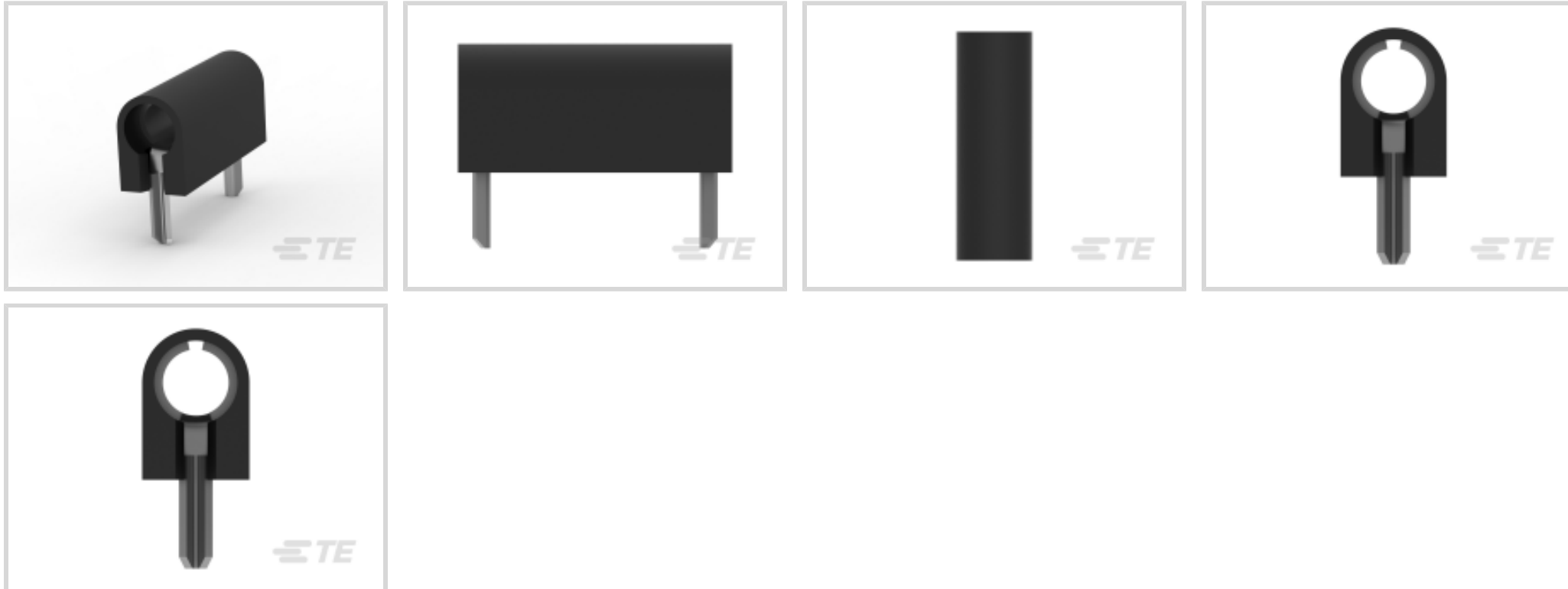
TE 内部编号 1-521799-0

Test Probe Receptacles, Tin, Test Probe 130

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 连接器附件 > 测试探针插座



PCB 的外形高度: 5.84 mm [.23 in]

漏斗入口: 不带

端子接触部电镀材料: 锡

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	不带

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	锡

机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

尺寸

PCB 的外形高度	5.84 mm[.23 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

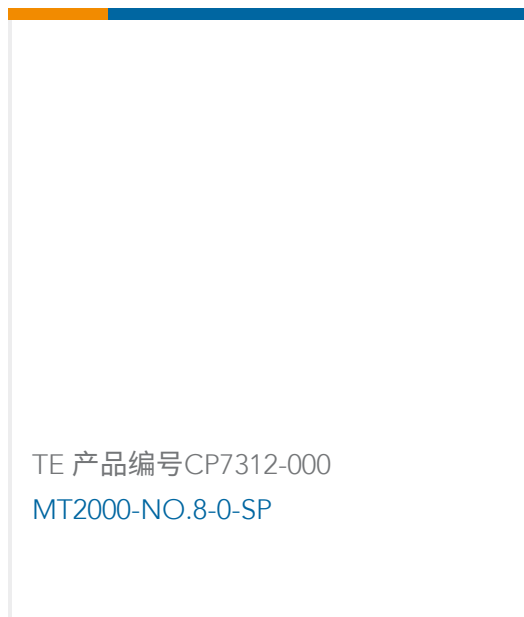




该系列中的其他产品 | Test Probe 130



客户还购买了



文档

产品图纸

TEST PROBE HOUSING BLACK

英文版本

CAD 文件

下载查看

ENG_CVM_CVM_1-521799-0_A.2d_dxf.zip



英文版本

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-521799-0_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1-521799-0_A.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