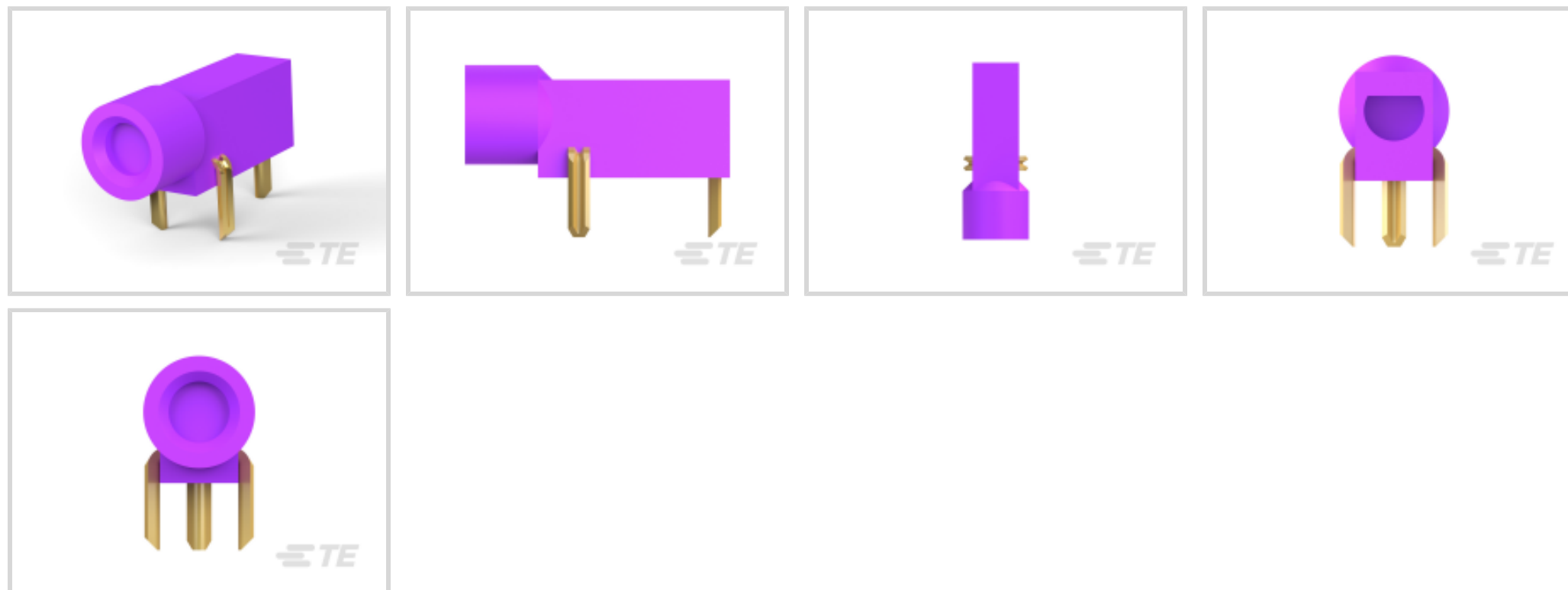




连接器 > 连接器附件 > 测试探针插座



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

安装支脚数量	3
位数	1

### 主体特性

主要产品颜色	紫色, 紫色
--------	--------

### 接触件特性

端子基材	铍铜合金, 铍铜合金
端子额定电流 (最大值)	4.75 A
端子接触部电镀材料	金

### 端接特性

端接柱体和尾部长度的	3.3 mm [.13 in]
------------	-----------------

### 机械附件

连接器安装类型	板安装
---------	-----

### 壳体特性

外壳材料	尼龙 GF
------	-------

### 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

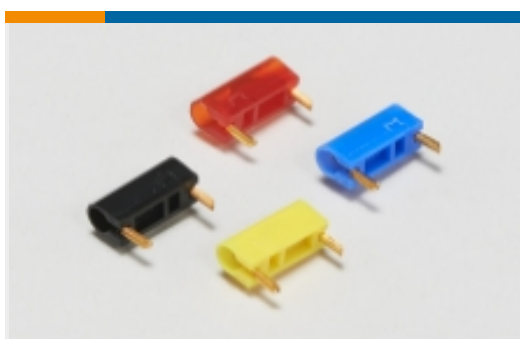
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

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: 2013年12月 (151) 超过限值的SVHC： Not Yet Reviewed
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	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>

## 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1-2271457-8  
D3950 HDR 8POS 1ROW X KEY



TE 产品编号1-2040558-3  
DYNAMIC 1200D HDR ASSY V 6P X BLACK TIN



TE 产品编号1-2040558-6  
DYNAMIC 1200D HDR ASSY V 12P X BLACK TIN



TE 产品编号1-2349825-8  
D4950 REC 8POSN 1ROW TRAY AU



TE 产品编号1-2349849-8  
D4950 HDR H STD 8POSN 1ROW TRAY AU



TE 产品编号1318699-1  
MR HDR ASSY 3P COATING



TE 产品编号163683-1  
03P.CIS FEM ASS L1



TE 产品编号2349891-1  
D4950 OPENER



TE 产品编号P5407601200-000  
PN-507939\_PLASTIC DUST CAP, M12



TE 产品编号2-1437507-4  
8136-650P3=PIN TIN PLATE PER 3

### 文档

[CAD 文件](#)

[3D PDF](#)

[3D](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350180-7\\_N\\_c-350180-7-n.2d\\_dxf.zip](#)

[英文版本](#)

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350180-7\\_N\\_c-350180-7-n.3d\\_igs.zip](#)



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350180-7\\_N\\_c-350180-7-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