



无源元件 > 电阻器 > 探针垫



封装尺寸代码: 1206

产品高度: 1.25 mm [.049 in]

产品长度: 3.2 mm [.125 in]

产品宽度: 1.6 mm [.062 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

元件类型	金属带
封装尺寸代码	1206

### 尺寸

产品高度	1.25 mm [.049 in]
产品长度	3.2 mm [.125 in]
产品宽度	1.6 mm [.062 in]

### 包装特性

封装方法	卷带和卷轴
------	-------

## 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 - 每种匀质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC

## 焊接工艺能力

回流焊接可达到 260°C

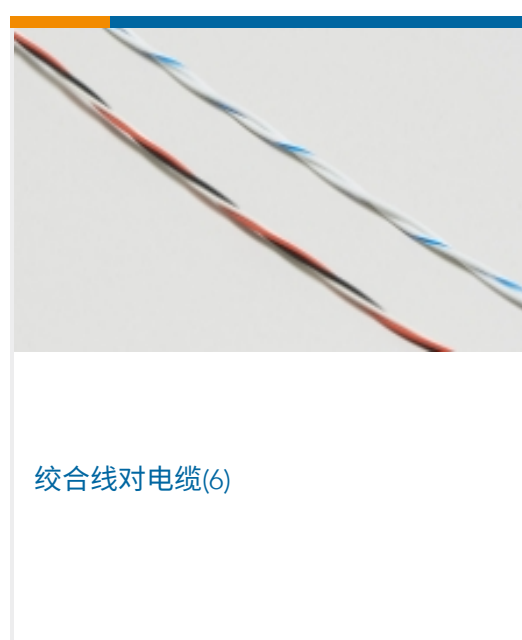
### 产品合规免责声明

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 | CGS RC



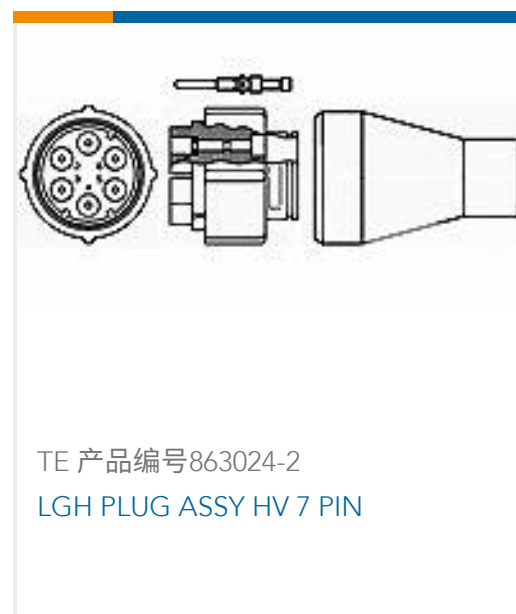
## 客户还购买了



TE 产品编号8-1625984-5  
HSA50 8K2 5%



TE 产品编号1676414-2  
RN 0805 6K19 0.1% 10PPM 1KRL



TE 产品编号863024-2  
LGH PLUG ASSY HV 7 PIN



TE 产品编号4-2176347-9  
CRGCO 2010 100K 1%



TE 产品编号2176327-6  
CRGP 0805 27R 1%



TE 产品编号9-2176360-1  
RQ 0402 3K74 0.1% 10PPM 1K RL



TE 产品编号5-2176388-1  
RQ 1206 33R2 0.1% 10PPM 5K RL



TE 产品编号6221-BCE-T-005-001  
5KPA GAUGE SENSOR

## 文档

### 产品图纸

[1206 PROBE PAD](#)

英文版本

### CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625854-1\\_BA.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625854-1\\_BA.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_1625854-1\\_BA.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

[1309350\\_PASSIVE\\_COMPONENT](#)

英文版本

[SMD Circuit Probe Pad - Type RC Series - Tyco Electronics Passives](#)

英文版本