



端子 and 接头 &gt; PCB 端子



PCB 端子类型: 母端

PCB 孔直径: 3.18 mm [.125 in]

接合插针直径: 1.47 mm [.058 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) : 1.65 mm [.065 in]

兼容的绝缘直径范围: .89 – 1.65 mm [.035 – .065 in]

## 产品特性

### 产品类型特性

端子特性

螺钉孔

### 接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度

.76 μm[30 μin]

PCB 端子类型

母端

接合插针直径

1.47 mm[.058 in]

端子电镀材料

金

端子底板材料

镍

端子方向

直式

### 端接特性

PCB 端接方法

通孔 - 焊接

产品端接到

线缆

### 机械附件

带导线绝缘

带有

## 尺寸

|              |                               |
|--------------|-------------------------------|
| 端子材料厚度       | .25 mm[.01 in]                |
| PCB 孔直径      | 3.18 mm[.125 in]              |
| 兼容的绝缘直径（最大值） | 1.65 mm[.065 in]              |
| 兼容的绝缘直径范围    | .89 – 1.65 mm[.035 – .065 in] |
| 线径           | .12 – .4 mm <sup>2</sup>      |

## 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 绝缘选项   | 非绝缘                        |
| 工作温度范围 | -55 – 105 °C[-67 – 221 °F] |

## 包装特性

|      |       |
|------|-------|
| 封装数量 | 15000 |
| 封装方法 | Box   |

## 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）<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240）<br>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  | 不适合采用焊接工艺   |

### 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 60940-1  
.058 PIN REC 24-20 010TPPHBZ



TE 产品编号 350393-1  
058 PCB REC IP 010TPPHBZ



TE 产品编号 350189-1  
.058 DIA RECPT PC R/A LP 26-22



TE 产品编号 61513-1  
058 PC PIN REC 26-22 010GP



TE 产品编号 61513-2  
058 PC PIN REC 010TPPHBZ



TE 产品编号 2837608-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F0700-RSM



TE 产品编号 2837608-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F0700-RSA



TE 产品编号 60804-1  
.058 DIA RECPT AU/NI/PHBZ



TE 产品编号 7-2837608-1  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F0700



TE 产品编号 7-2837608-2  
OCEAN-2.0-APPLICATOR-S-055F0700



TE 产品编号 7-2837608-7  
OCEAN\_2.0\_SPARE\_PART\_KIT-055F0700



TE 产品编号 350189-2  
.058 DIA RECPT PC R/A LP 26-22

### 客户还购买了



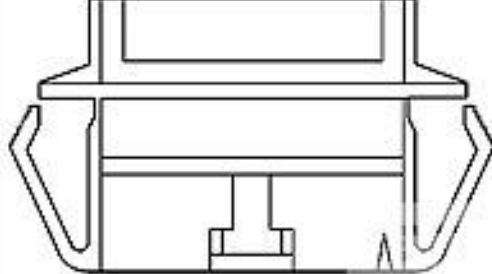
TE 产品编号 1-1623782-3  
SQM5 47K 5% (METAL FILM)



TE 产品编号 2-31890-1  
PIDG R 22-16 COMM 22-18 MIL 8



TE 产品编号 794208-1  
18P MINI UMNL2 PLUG HSG UL94V0



TE 产品编号 103682-5  
06 MTE PANEL MOUNT SR



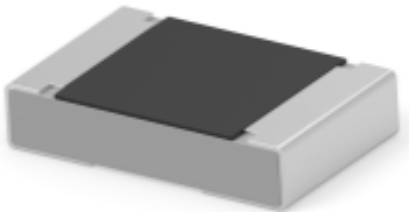
TE 产品编号 52956-1  
TERMINAL,PG SPR SPD 16-14 8



TE 产品编号 2-640389-4  
24P MTA156 HDR ASSY SQ R/A F/L



TE 产品编号 2389863-1  
SDE F SNAP-IN MICRO MNL 18 ASSY



TE 产品编号 2176529-5  
3504G 3A 56R2 1% 1K RL



## 文档

### 产品图纸

058 PIN REC 26-22 .010GPPHBZ

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60888-2\\_AJ\\_c-60888-2-aj.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60888-2\\_AJ\\_c-60888-2-aj.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_60888-2\\_AJ\\_c-60888-2-aj.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