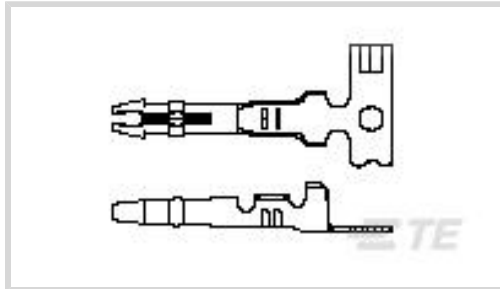




端子 and 接头 &gt; PCB 端子



PCB 厚度 (建议) : 1.57 mm [.062 in]

PCB 孔直径: 1.83 mm [.072 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) : 2.54 mm [.1 in]

线径: .3 – .6 mm<sup>2</sup>

## 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	3.81 μm[150 μin]
端子尺寸	小型
端子方向	直式

### 端接特性

产品端接到	印刷电路板
-------	-------

### 机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

### 尺寸

板下延伸	2.29 mm[.09 in]
端子材料厚度	.25 mm[.01 in]
PCB 厚度 (建议)	1.57 mm[.062 in]
PCB 孔直径	1.83 mm[.072 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.54 mm[.1 in]
线径	.3 – .6 mm <sup>2</sup>

### 包装特性

封装数量	9000
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） 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	不能采用无铅工艺

### 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>

## 客户还购买了



## 文档



**产品图纸**

[AMP-IN TERM IS 22-20 010PTLPBR](#)

英文版本

**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42642-3\\_BC\\_c-42642-3-bc.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42642-3\\_BC\\_c-42642-3-bc.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_42642-3\\_BC\\_c-42642-3-bc.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。

**产品规格**

**应用规格**

英文版本