



AMP-IN

TE 内部编号 350221-1

PCB Terminals, Receptacle, 28 – 26 AWG Wire Size, .08 – .15 mm<sup>2</sup> Wire Size, Through Hole - Solder, Pre-Tin Plating, Package, Terminates To Wire & Cable

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > PCB 端子



PCB 端子类型: **母端**

接合插针直径: 2.36 mm [.093 in]

兼容的绝缘直径 (最大值) : 1.45 mm [.057 in]

兼容的绝缘直径范围: .81 – 1.45 mm [.032 – .057 in]

线径: 28 – 26 AWG

**产品特性**

**产品类型特性**

端子特性	螺钉孔
------	-----

**接触件特性**

PCB 端子类型	母端
接合插针直径	2.36 mm [.093 in]
端子电镀材料	预镀锡
端子尺寸	小型
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	.3 mm[.012 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	1.45 mm[.057 in]
兼容的绝缘直径范围	.81 – 1.45 mm[.032 – .057 in]
线径	.08 – .15 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	7000
封装方法	包装

### 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



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

093 PIN REC 28-26 PTPPHBZ

英文版本

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_350221-1\_N\_c-350221-1-n.2d\_dxf.zip



英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350221-1\\_N\\_c-350221-1-n.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_350221-1\\_N\\_c-350221-1-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](#)。

**产品规格**

**应用规格**

英文版本