

61455-2 ✓ 有效

AMP-IN

TE 内部编号 61455-2

PCB Terminals, Receptacle, 30 – 22 AWG Wire Size, .05 – .33 mm²

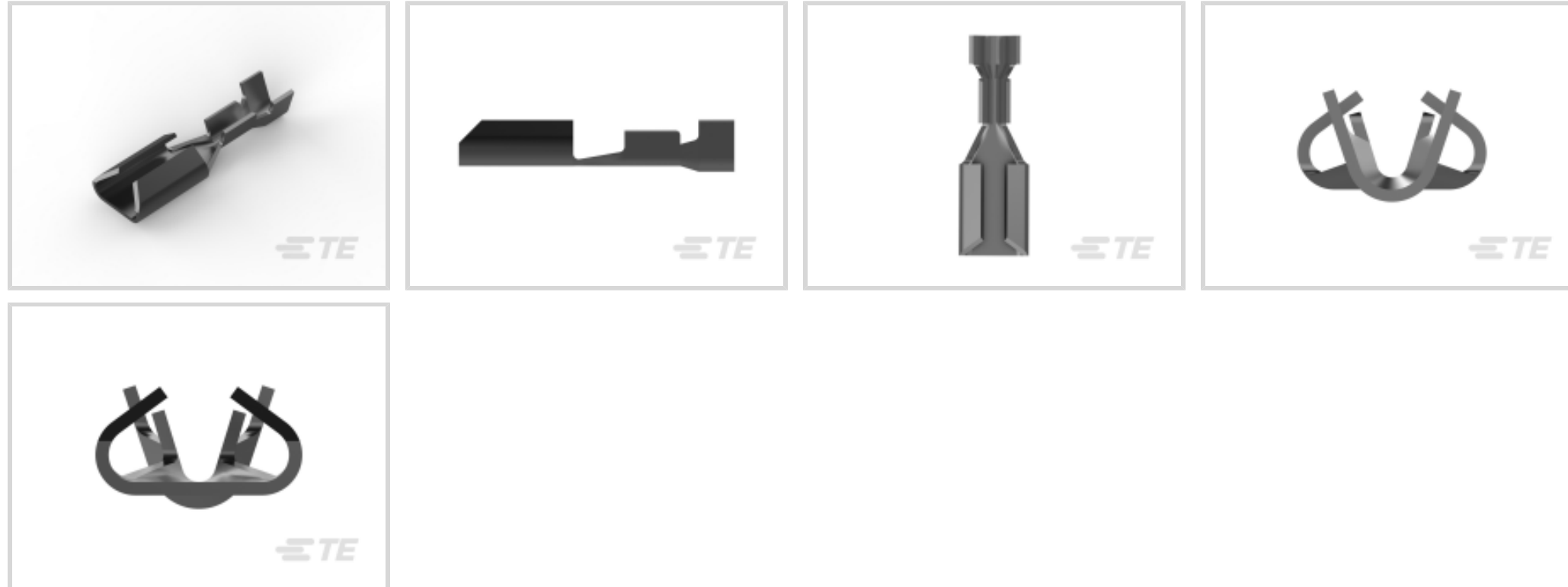
Wire Size, Through Hole - Solder, Tin Plating, None, Reel,

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**

兼容的绝缘直径 (最大值) : 1.9 mm [.075 in]

兼容的绝缘直径范围: 1.91 mm [.075 in]

线径: .05 – .33 mm²

产品特性

产品类型特性

电线绝缘支持固定类型 开式压线筒

接触件特性

端子接合区域电镀材料厚度 2.03 – 5.08 μm [80 – 200 μin]

PCB 端子类型 母端

端子电镀材料 锡

端子底板材料 无

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	.25 mm[.01 in]
兼容的绝缘直径（最大值）	1.9 mm[.075 in]
兼容的绝缘直径范围	1.91 mm[.075 in]
线径	.05 – .33 mm ²

使用环境

绝缘选项	非绝缘
工作温度范围	-40 – 105 °C[-40 – 221 °F]

包装特性

封装数量	20000
封装方法	Reel

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

[AMP EDGE TERM IS 30-22 TPPHBZ](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_61455-2_G.3d_igs.zip](#)



英文版本

下载查看

[ENG_CVM_61455-2_G.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_61455-2_G.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61455-2_P.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61455-2_P.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61455-2_P.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

[产品规格](#)

英文版本

[Terminal, AMP EDGE](#)

英文版本