

61148-1 ✓ 有效

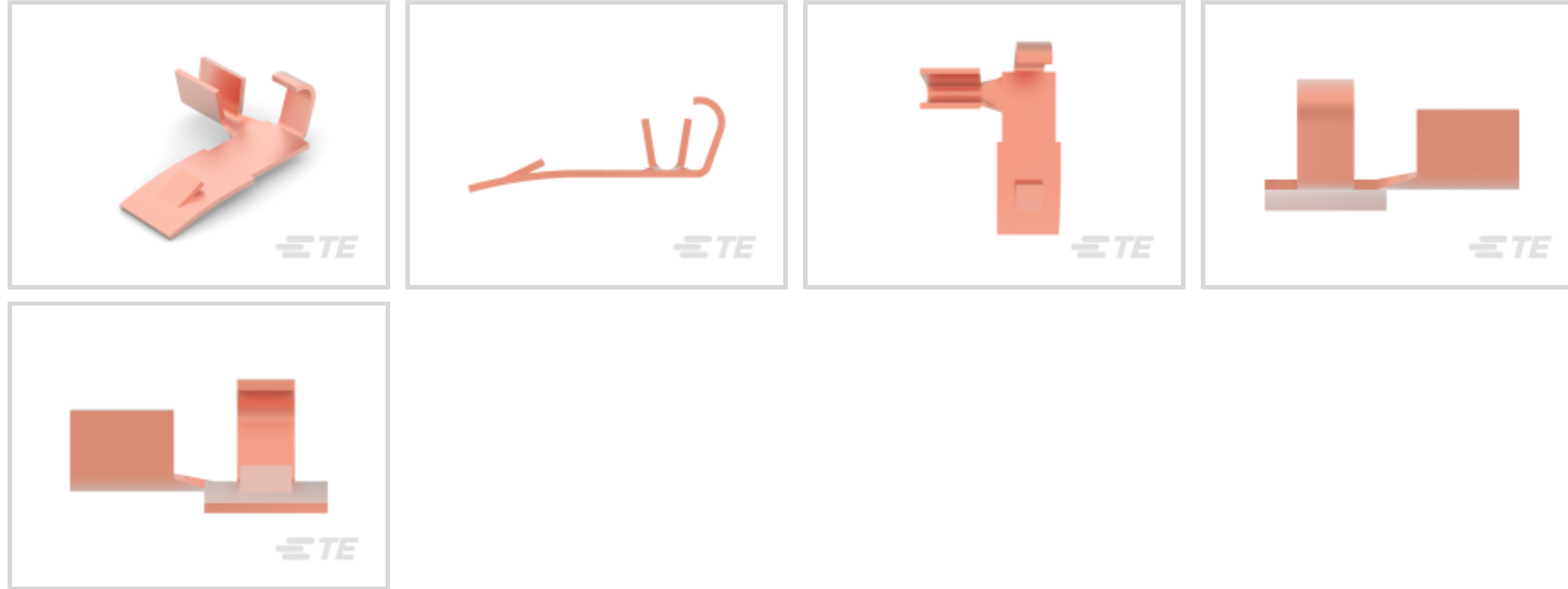
TE 内部编号 61148-1

Magnet Wire Terminals, Mating Tab Width .217 in [5.51 mm], .32 – 1 mm Magnet Wire, 22 – 17 AWG Magnet Wire, Crimp, Crimp Area Length 4.57 mm [.18 in]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



对接公端宽度: 5.51 mm [.217 in]

对接公端厚度: .45 mm

兼容的绝缘直径 (最大值) : 2.92 mm [.115 in]

兼容的绝缘直径范围: 2.41 – 2.92 mm [.095 – .115 in]

电磁线尺寸: 22 – 17 AWG

产品特性

接触件特性

对接公端宽度	5.51 mm [.217 in]
对接公端厚度	.45 mm
端子电镀材料	无镀层
端子方向	标志

端接特性

线缆端接方法	压接
压接区域长度	4.57 mm [.18 in]

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

尺寸

端子高度	10.79 mm [.425 in]
兼容的绝缘直径 (最大值)	2.92 mm [.115 in]
兼容的绝缘直径范围	2.41 – 2.92 mm [.095 – .115 in]
电磁线尺寸	.32 – 1 mm

材料厚度（电磁线侧）	.46 mm[.018 in]
产品长度	15.36 mm[.605 in]

使用环境

绝缘选项	非绝缘
------	-----

包装特性

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

 <p>TE 产品编号 62827-1 WELD TAB 24-22 AWG SST</p>	 <p>TE 产品编号 63701-1 WELD TAB 20-16 AWG NPSTL</p>	 <p>TE 产品编号 40990-1 WELD TAB TAB 20-16 AWG TPSTL</p>	 <p>TE 产品编号 1-150504-2 BUTTON CONTACT 20-16 .0158 X .625 TPBR</p>
---	--	---	--



客户还购买了



文档



产品图纸

BRUSH HOLDER AMPLIVAR 22-17 AWG PHBZ

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61148-1_W.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61148-1_W.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_61148-1_W.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。