

1217688-1 ✓ 有效



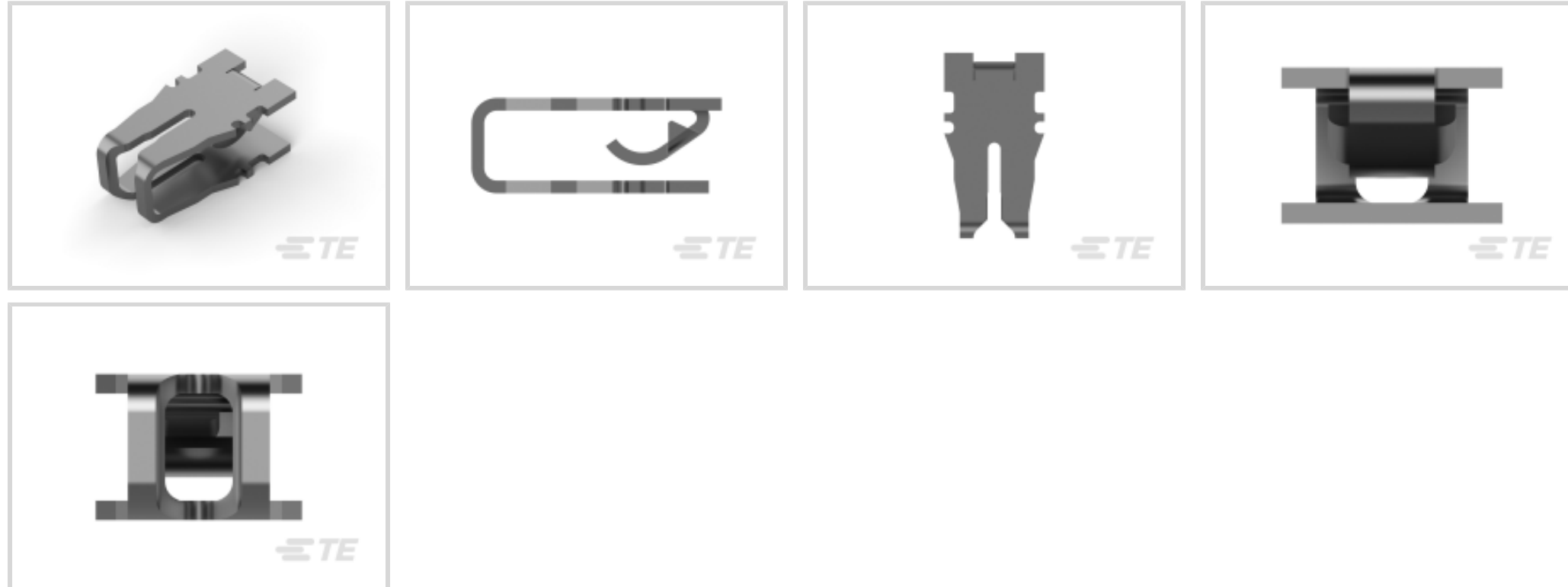
MAG-MATE

TE 内部编号 1217688-1

Magnet Wire Terminals, Poke-In, Size 2, .68 – .81 mm Magnet Wire, 21.5 – 20 AWG Magnet Wire, Insulation Displacement (IDC), Tin Plating, MAG-MATE

[在 TE 官网查看>](#)

端子和接头 > 漆包线端子



漆包线端子类型: 插入式

与孔位尺寸兼容: 尺寸 2

电磁线尺寸: .68 – .81 mm

线缆端接方法: 绝缘刺破 (IDC)

产品特性

产品类型特性

与分离式电线类型兼容

实芯, 漆包线

主体特性

与孔位尺寸兼容

尺寸 2

接触件特性

漆包线端子类型

插入式

端子电镀材料

锡

端子底板材料

镍

端子方向

扭曲

端接特性

线缆端接方法

绝缘刺破 (IDC)

尺寸

端子高度

7.62 mm[.3 in]

电磁线尺寸

.68 – .81 mm

材料厚度 (电磁线侧)

.41 mm[.016 in]

产品长度 15.5 mm[.61 in]

使用环境

绝缘选项 非绝缘

工作温度范围 -65 – 150 °C[-85 – 302 °F]

操作/应用

与电线基础材料兼容 铜

包装特性

封装方法 Reel, 卷/箱

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



该系列中的其他产品 | MAG-MATE



客户还购买了



文档

产品图纸

[SPECIAL LEAF CONTACT,300 SERIE](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1217688-1_D.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1217688-1_D.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1217688-1_D.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

[Magnet Wire Terminals & Splices](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本