

353937-1 ✓ 有效

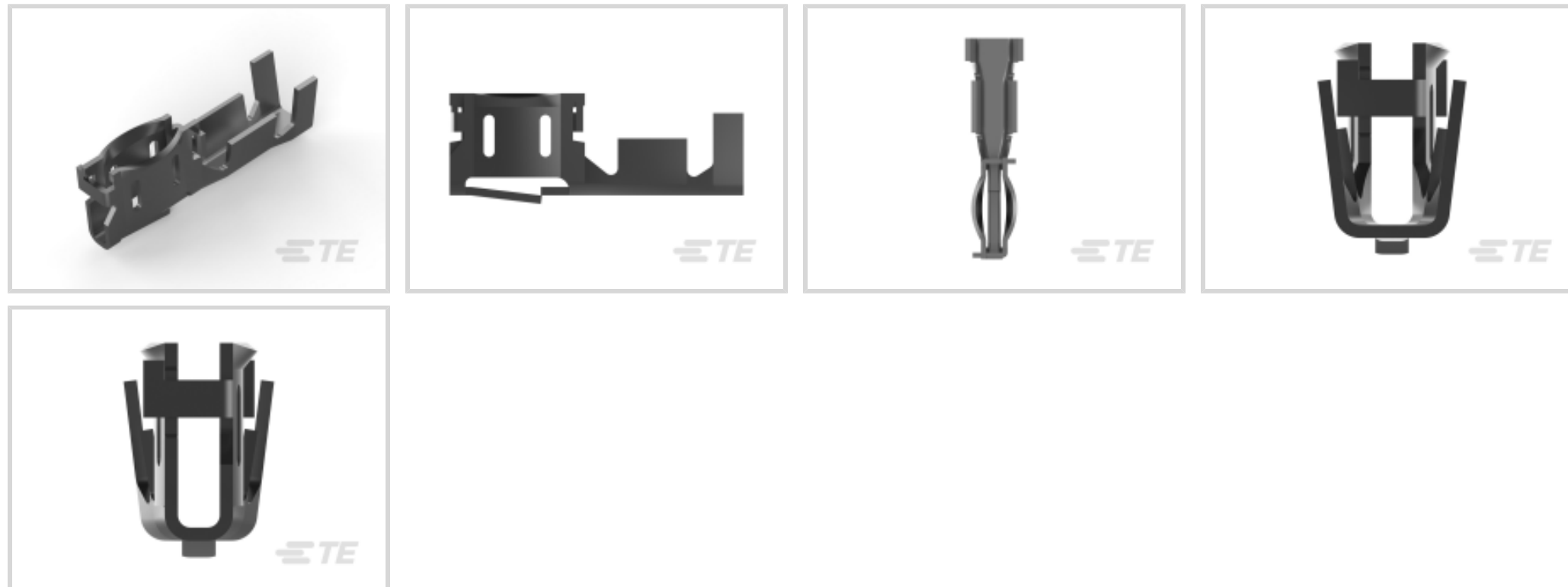
TE 内部编号 353937-1

Magnet Wire Terminals, Receptacle, Receptacle, Magnet Wire
Terminal Mating Tab Width 3.5 mm [.137 in]

[在 TE 官网查看>](#)



端子和接头 > 漆包线端子



端子和接头类型: Receptacle

漆包线端子的端子类型: 母端

漆包线端子对接公端宽度: 3.5 mm [.137 in]

漆包线端子接合插针直径: 2.29 mm [.09 in]

端子高度: 6 mm [.232 in]

产品特性

产品类型特性

支持种类	绝缘支撑
漆包线端子线缆类型	漆包线
Sealable	否

主体特性

漆包线端子电镀材料	锡
-----------	---

接触件特性

端子和接头类型	Receptacle
漆包线端子的端子类型	母端
漆包线端子接合插针直径	2.29 mm [.09 in]
漆包线端子的端子方向	直式

端接特性

漆包线端子端接方法	压接
-----------	----

机械附件

带导线绝缘	带有
-------	----

壳体特性

壳体保持力	标准
-------	----

尺寸

漆包线端子对接公端宽度	3.5 mm [.137 in]
端子高度	6 mm [.232 in]
漆包线端子电线绝缘直径 (最大值)	2.9 mm [.114 in]
Accepts Wire Insulation Diameter Range	2 – 2.9 mm [.079 – .114 in]
Wire Size	.77 – 2.13 mm ²
漆包线端子材料厚度	.41 mm [.016 in]
材料厚度 (电磁线侧)	.4 mm [.016 in]
漆包线端子总长	17.2 mm [.677 in]

使用环境

绝缘要求	非绝缘
工作温度范围	-20 – 150 °C [-4 – 302 °F]

包装特性

封装数量	5000
漆包线端子包装方式	卷

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SvHCs候选清单: 2021年1月 (211) SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年1月 (211) 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

2.3 CLUSTER REC AMPLIVAR TYPE

日语

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[3D PDF](#)

3D

下载查看

[ENG_CVM_353937-1_E1.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_353937-1_E1.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_353937-1_E1.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353937-1_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353937-1_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_353937-1_J.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

[2.3 DIA Cluster Receptacle AMPLIVAR Type](#)

英文版本

应用规格

英文版本

产品环境合规性

[MD_353937-1_050820141020_dmtec](#)

英文版本

[MD_353937-1_050820141020_dmtec](#)

英文版本