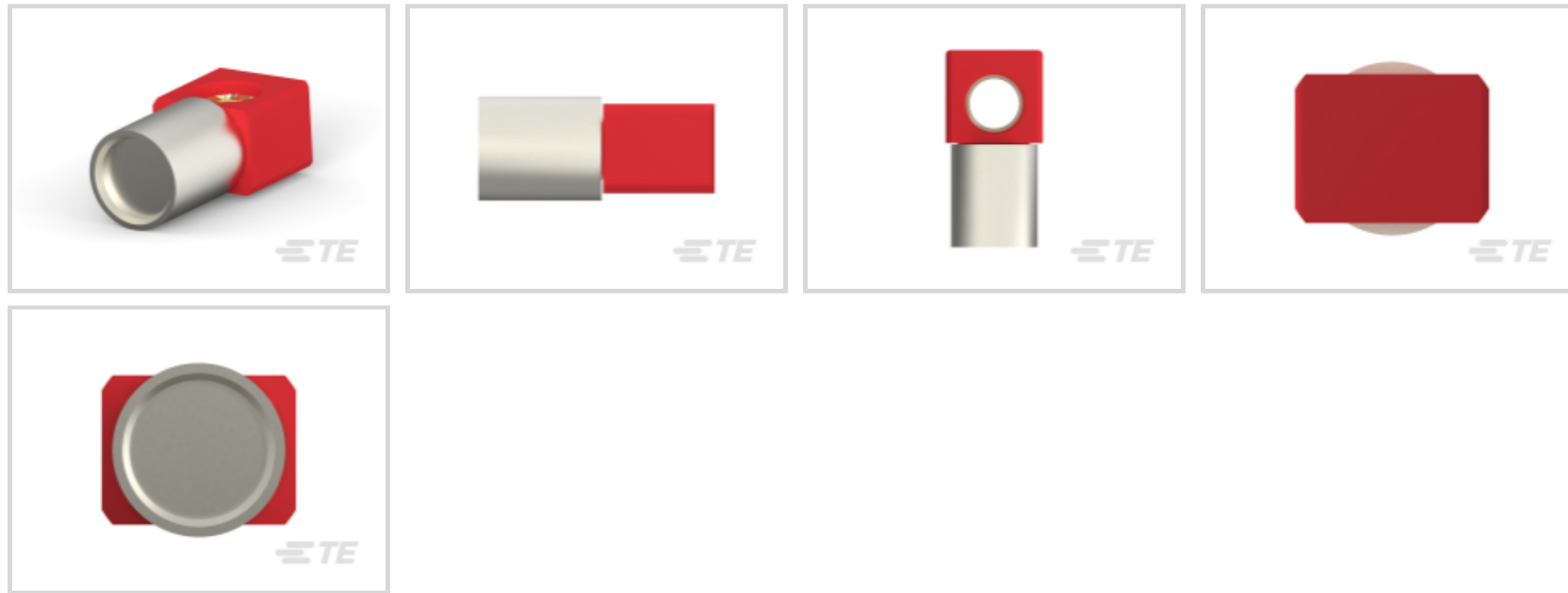




连接器 > 电源连接器 > 母排连接器



连接器系统: **导线对母排**

连接器和端子端接到: **电线和电缆**

外壳材料: **热塑性**

壳体颜色: **红色**

母排连接器安装固定: **带有**

产品特性

产品类型特性

连接器系统	导线对母排
连接器和端子端接到	电线和电缆

电气特征

工作电压	250 VAC
------	---------

主体特性

母排端子电镀材料	金
----------	---

接触件特性

接合插针直径	2 mm[.07 in]
端子接合区域电镀材料厚度	.75 μ m[30 μ in]
端子基材	铜合金
端子额定电流 (最大值)	145 A
端子长度	4 mm[.157 in]
母排端子种类	CROWN BAND

机械附件

母排连接器安装固定	带有
连接器安装类型	电缆安装（自由悬挂）

壳体特性

外壳材料	热塑性
壳体颜色	红色

尺寸

产品宽度	15.54 mm[.611 in]
线径	1/0 AWG

操作/应用

电路应用	电源
------	----

包装特性

封装方法	Box
------	-----

产品合规性

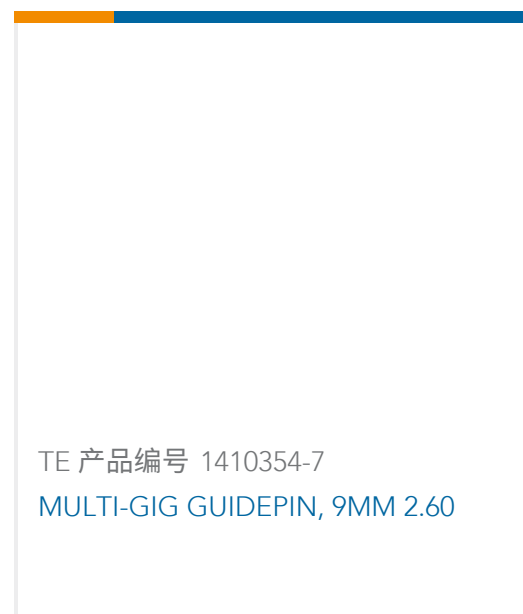
如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	未进行合规性审核
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） 尚未进行合规性审核
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

[CONTACT, SKT, #0](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6648234-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6648234-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_6648234-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本



数据表/目录页

[POWER_CONNECTORS_CATALOG_SEC02_CABLE_MOUNTED](#)

英文版本

[2_PIECE_POWER_CONNECTORS_qrg_4-1773458-1](#)

英文版本

产品规格

[应用规格](#)

英文版本

机构认证

[机构批件](#)

英文版本