

DEUTSCH

TE 内部编号 8060-201-2031

Pin Contact, Gold, Size 20 Contact Size, 24 – 20 AWG Wire Size, .25

– .5 mm² Wire Size[在 TE 官网查看>](#)[连接器](#) > [端子](#) > [连接器端子](#)端子类型: **插针**端子接触部电镀材料: **金**导线端子端接区域电镀材料: **金**端子大小: **尺寸 20**线径: **24 – 20 AWG**

产品特性

接触件特性

| | |
|--------------|-------|
| 端子类型 | 插针 |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 导线端子端接区域电镀材料 | 金 |
| 端子大小 | 尺寸 20 |
| 端子额定电流 (最大值) | 7.5 A |

尺寸

| | |
|----|--------------------------|
| 线径 | .25 – .5 mm ² |
|----|--------------------------|

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: 2022年6月 (224) 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 尚未进行卤素含量审核 |

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

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>

客户还购买了

