



连接器 > 电源连接器 > 电源端子



电源端子类型: 端子

端子接触部电镀材料: 金

Wire Size: .03 mm²

连接器和端子端接到: 电线和电缆

产品特性

产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 电源端子类型    | 端子    |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

电气特征

|      |      |
|------|------|
| 测试电流 | 13 A |
|------|------|

接触件特性

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| 端子形状和构造          | 正方形              |
| 端子接触部电镀材料        | 金                |
| 端子额定电流（最大值）      | 13 A             |
| 端子类型             | 插座               |
| 接合插针直径           | 1.57 mm[.062 in] |
| 端子基材             | 黄铜               |
| 端子接合区域电镀材料厚度     | .76 µm[30 µin]   |
| 导线端子端接区域电镀材料厚度   | 2.54 µm[100 µin] |
| 导线端子端接区域电镀材料     | 锡                |
| 导线端子端接区域电镀材料表面涂层 | 亮光               |
| 端子方向             | 直式               |
| 端子底板材料           | 镍                |
| 端子底板材料厚度         | 1.27 µm[50 µin]  |
| 端子大小             | 16               |



端接特性

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| 每个柱体的线卷数    | 2               |
| 方形端接柱体和尾部尺寸 | .64 mm[.025 in] |
| 线缆端接方法      | 绕线              |

机械附件

|       |    |
|-------|----|
| 带导线绝缘 | 不带 |
|-------|----|

尺寸

|           |         |
|-----------|---------|
| Wire Size | .03 mm² |
|-----------|---------|

使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 150 °C[-67 – 302 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

|      |       |
|------|-------|
| 电路应用 | 电源和信号 |
|------|-------|

包装特性

|      |        |
|------|--------|
| 封装方法 | Carton |
| 封装数量 | 1000   |

其他

|      |         |
|------|---------|
| 线缆类型 | 分离式导线   |
| 适用于  | M 系列连接器 |

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7月（219）<br>SvHCs候选清单的声明更新至: 2021年7月（219）<br>不含REACH SVHC |
| 卤素含量                                                    | 低卤素 - 每种匀质材料的 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                                                                             |



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

TE 产品编号 6-66461-3  
SKT,.062 DIA,.025 SQ POST,LP

该系列中的其他产品 | AMP Type III+

插入和拔出工具(4)

电源端子(405)

客户还购买了

TE 产品编号1-6609027-4  
10EK3=F7094 S0

TE 产品编号202799-2  
CNTR FASTENER PLUG BLOCK,160P

TE 产品编号3-1478978-1  
SMA R/A PCB SKT GB

TE 产品编号292304-2  
STD USB TYPE B, R/A, T/H





TE 产品编号201369-4  
75 POS. PIN HOOD



TE 产品编号2-1617029-8  
HFW1131G01M = M39016/6-114M

文档

产品图纸

SKT,.062 DIA,.025 SQ POST,LP

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_6-66461-2\_BV.2d\_dxf.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_6-66461-2\_BV.3d\_igs.zip

英文版本

下载查看

ENG\_CVM\_CVM\_6-66461-2\_BV.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

Signal Contacts

英文版本

产品环境合规性

TE 材料声明

英文版本

使用说明书

使用说明书（美国）

英文版本

Autowire Contacts and Connectors

英文版本