

6-1460820-2 ✓ 有效

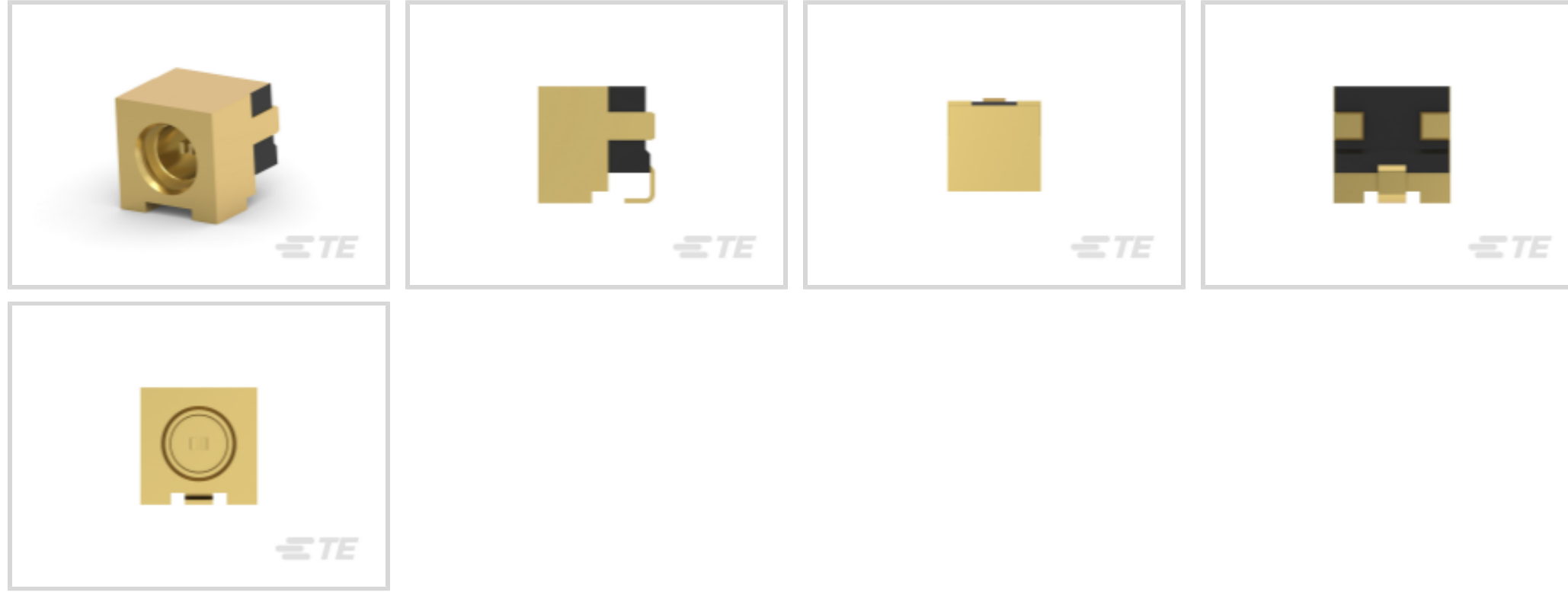
TE 内部编号 6-1460820-2

MMCX RF Interface, Jack, 50 Ω , Snap-On, 6 GHz Operating Frequency, Cable-to-Board, 1 Position, Printed Circuit Board, Board Mount

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 射频连接器 > 同轴连接器



射频接口: MMCX

射频连接器种类: 插座

阻抗: 50 Ω

射频连接器耦合机制: 搭锁式

工作频率: 6 GHz

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|-------|
| 射频接口 | MMCX |
| 射频连接器种类 | 插座 |
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| PCB 安装方向 | 直角 |
| 位数 | 1 |
| 同轴端子数 | 1 |

电气特征

| | |
|----|-------------|
| 阻抗 | 50 Ω |
|----|-------------|

主体特性

| | |
|----------|----|
| 主体材料 | 铜锌 |
| 主体材料表面涂层 | 电镀 |



| | |
|--------|---|
| 主体电镀材料 | 金 |
|--------|---|

接触件特性

| | |
|---------------|---|
| 射频连接器中心端子底板材料 | 镍 |
|---------------|---|

| | |
|---------------|---|
| 射频连接器中心端子电镀材料 | 锡 |
|---------------|---|

端接特性

| | |
|----------|------|
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |
|----------|------|

机械附件

| | |
|-----------|-----|
| 射频连接器耦合机制 | 搭锁式 |
|-----------|-----|

| | |
|---------|-----|
| 连接器安装类型 | 板安装 |
|---------|-----|

| | |
|-----|----|
| 制动器 | 不带 |
|-----|----|

尺寸

| | |
|-----------|------------------|
| PCB 的外形高度 | 5.05 mm[.198 in] |
|-----------|------------------|

使用环境

| | |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 155 °C[-67 – 311 °F] |
|--------|----------------------------|

操作/应用

| | |
|------|-------|
| 工作频率 | 6 GHz |
|------|-------|

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 1500 |
|------|------|

| | |
|------|------------------|
| 封装方法 | Reel, 卷带包装, 卷带包装 |
|------|------------------|

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 | 符合且适用豁免 |
|--------------------|---------|

| | |
|-------------------|---------|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 符合且适用豁免 |
|-------------------|---------|

| | |
|---|----------|
| 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 | 受限材料超出阈值 |
|---|----------|

| | |
|-----------------------------|---|
| 欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006 | <p>欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)</p> <p>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (3.5% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明: 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能，请回收再利用，如需废弃处置，请遵守当地有关法规。</p> |
|-----------------------------|---|

| | |
|------|---------------------------|
| 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

回流焊接可达到 260°C

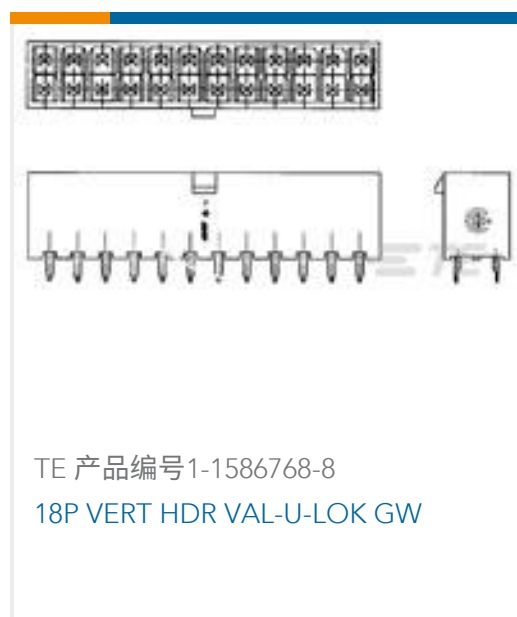
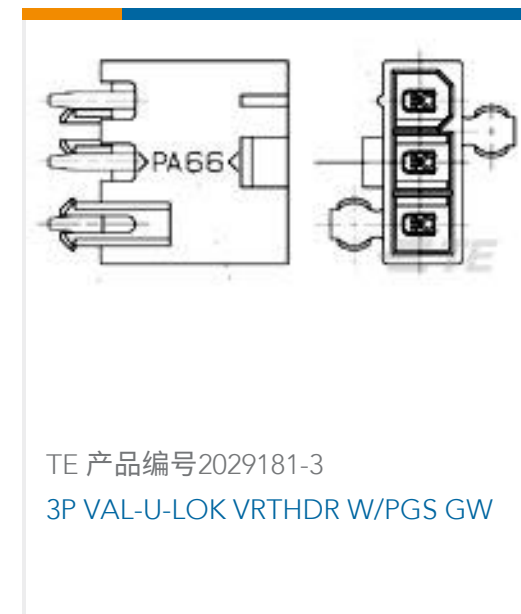
产品合规免责声明

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

V23608A1227B 2=MMCX SMD Jack Lead-fr

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1460820-2_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1460820-2_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_6-1460820-2_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

应用规格

英文版本