

207611-6 ✓ 有效

AMP | AMP Metrimate

TE 内部编号 207611-6

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 6 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Tin, Through Hole - Solder, Power & Signal, Black, AMP Metrimate

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > PCB 连接器 > PCB 板端连接器及母端



连接器系统: 线到板

位数: 6

行数: 1

中心线 (间距) : 5 mm [.197 in]

PCB 安装方向: 垂直

产品特性

产品类型特性

| | |
|-------------|----------|
| 连接器系统 | 线到板 |
| 可密封 | 否 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |
| PCB 连接器组件类型 | PCB 安装接头 |

结构特性

| | |
|-----------|----|
| 列数 | 6 |
| 装载位置数量 | 6 |
| 连接器端子负载状态 | 满载 |
| 位数 | 6 |
| 行数 | 1 |
| PCB 安装方向 | 垂直 |

电气特征

| | |
|------|---------|
| 工作电压 | 600 VAC |
|------|---------|

主体特性



| | |
|--------|----|
| 主要产品颜色 | 黑色 |
|--------|----|

接触件特性

| | |
|--------------------|--|
| PCB 端子端接区域电镀材料厚度 | 3.81 μm [150 μin] |
| 接合插针直径 | 1.75 mm[.069 in] |
| 端子底板材料厚度 | 1.27 μm [50 μin] |
| 端子接合区域电镀材料厚度 | 2 μm [78.74 μin] |
| PCB 端子端接区域电镀材料表面涂层 | 哑光 |
| 端子接触部电镀材料表面涂层 | 哑光 |
| 端子底板材料 | 镍 |
| PCB 端子端接区域电镀材料 | 锡 |
| 端子接触部电镀材料 | 锡 |
| 端子类型 | 插座 |
| 端子额定电流 (最大值) | 7.5 A |

端接特性

| | |
|-------------|-----------------|
| 圆形端接柱体和尾部直径 | .99 mm[.039 in] |
| PCB 端接方法 | 通孔 - 焊接 |

机械附件

| | |
|------------|--------|
| 接合对准类型 | 极化, 极化 |
| 接合固定 | 带有 |
| PCB 安装固定类型 | 螺钉安装 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |
| 接合对准 | 带有 |
| PCB 安装对准 | 不带 |
| PCB 安装固定 | 带有 |

壳体特性

| | |
|----------|---------------|
| 外壳材料 | PA 66 |
| 中心线 (间距) | 5 mm[.197 in] |

尺寸

| | |
|-------|--------------------|
| 连接器长度 | 51.59 mm[2.031 in] |
| 连接器高度 | 11 mm[.433 in] |

使用环境

| | |
|--------|--|
| 工作温度范围 | -55 – 130 $^{\circ}\text{C}$ [-67 – 266 $^{\circ}\text{F}$] |
|--------|--|

操作/应用

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

行业标准

| | |
|------------|--------------|
| 与机构/标准产品兼容 | CSA, UL, VDE |
| UL 阻燃性等级 | UL 94V-0 |

包装特性

| | |
|------|------|
| 封装数量 | 75 |
| 封装方法 | Tray |

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: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC |
| 卤素含量 | 非低卤素 - 包含 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
| 焊接工艺能力 | 波峰焊接可达到 265°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>

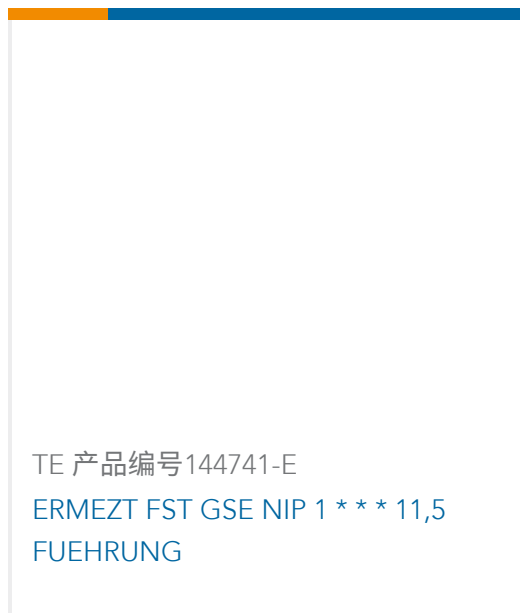
配套部件



该系列中的其他产品 | AMP Metrimate



客户还购买了





文档

产品图纸

[SKT HDR ASSY,6P,MMATE LF](#)

英文版本

CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_207611-6_J.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_207611-6_J.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_207611-6_J.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207611-6_AA.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207611-6_AA.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_207611-6_AA.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

[METRIMATE_PIN_SOCKET_CATALOG](#)

英文版本

产品规格

应用规格

英文版本

[METRIMATE Self-Locking Connectors](#)

日语

应用规格

日语

机构认证

[CSA 认证](#)

英文版本

207611-6

PCB Mount Header, Vertical, Wire-to-Board, 6 Position, 5 mm [.197 in] Centerline, Tin, Through Hole - Solder, Power & Signal, Black, AMP Metrimate

