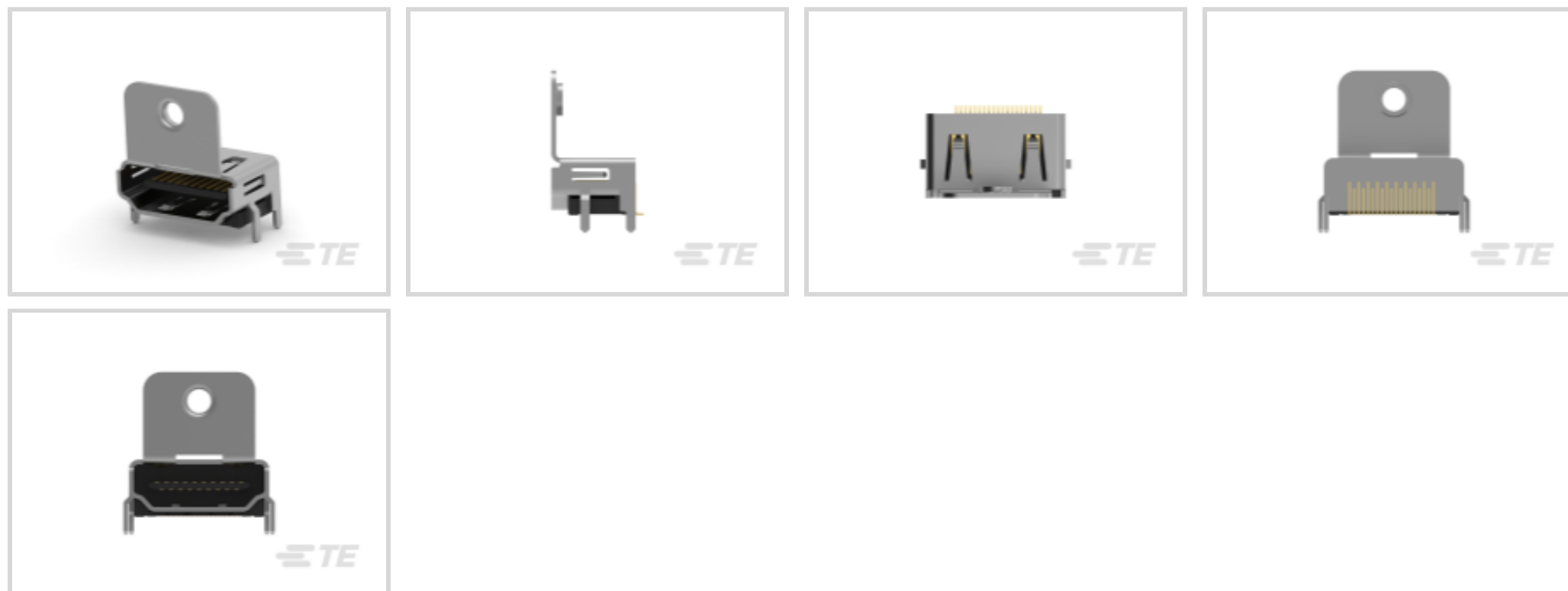




连接器 > 音频和视频连接器 > HDMI 连接器



连接器和壳体类型: 母端, 母端

连接器外形: 标准

端口数量: 1

PCB 安装位置: 顶部

PCB 安装方向: 直角

产品特性

产品类型特性

| | |
|-----------|--------|
| 接地特定类型 | M3 螺纹孔 |
| 接地选项 | 面板接地 |
| 连接器和壳体类型 | 母端, 母端 |
| 连接器系统 | 缆到板 |
| 连接器和端子端接到 | 印刷电路板 |

结构特性

| | |
|----------|----|
| 面板接地位置 | 顶部 |
| 堆叠 | 否 |
| 端口数量 | 1 |
| PCB 安装方向 | 直角 |
| 位数 | 19 |

主体特性

| | |
|--------|----|
| 外壳电镀涂层 | 哑光 |
| 外壳电镀材料 | 锡 |
| 连接器外形 | 标准 |

接触件特性

| | |
|--------------|--|
| 端子接合区域电镀材料厚度 | .3 μm [11.76 μin] |
| 端子接触部电镀材料 | 金 |
| 端子额定电流（最大值） | .5 A |

端接特性

| | |
|--------------|----------------|
| 端接柱体和尾部长度的长度 | .7 mm[.026 in] |
| PCB 端接方法 | 表面贴装 |

机械附件

| | |
|------------|--------|
| PCB 安装固定类型 | 直脚, 直脚 |
| PCB 安装位置 | 顶部 |
| 连接器安装类型 | 板安装 |

壳体特性

| | |
|---------|---------------|
| 壳体颜色 | 黑色 |
| 中心线（间距） | 1 mm[.039 in] |

尺寸

| | |
|-------------|-----------------|
| PCB 厚度（最小值） | 1.6 mm[.063 in] |
|-------------|-----------------|

使用环境

| | |
|-----------|---------------------------|
| 插接周期（最大值） | 10000 |
| 焊接温度（最大值） | 260 °C |
| 工作温度范围 | -25 – 70 °C[-13 – 158 °F] |

操作/应用

| | |
|--------|----------|
| 装配工艺特点 | 拾放盖, 拾放盖 |
| 电路应用 | Signal |

包装特性

| | |
|------|------------|
| 封装方法 | Tray, 盒和托盘 |
|------|------------|

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: 2019年7月 (201)
 不含REACH SVHC

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

回流焊接可达到 245°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>

客户还购买了



TE 产品编号2-6609028-2
20VK7=F7805 S0



TE 产品编号4-456135-1
CRIMPER, INSULATION "O" (.062)



TE 产品编号63612-1
RING AMVAR 22-18 025TPBR



TE 产品编号4-192043-5
LA4(.006)GOLD



TE 产品编号207437-2
CONTACT, SOCKET, AUDIO MICRO



TE 产品编号207438-2
CONTACT, PIN, AUDIO MICRO



TE 产品编号2150074-1
OCEAN_2.0_Applicator-E-090F140F-REM



TE 产品编号2151627-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-062F080O-RSM



TE 产品编号2836399-1
OCEAN_2.0_Applicator-S-042F070F-RSM



TE 产品编号734520-1
.110 FAST.HANDTOOL

文档



CAD 文件

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1903015-4_S.2d_dxf.zip](#)

英文版本

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1903015-4_S.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_5-1903015-4_S.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

[Connectors & Cable Assemblies Incorporating HDMI Technology](#)

英文版本

[6-1773453-4_HDMI_QRG](#)

英文版本

产品规格

[HDMI SMT SHORT TYPE](#)

日语

产品规格

日语