

204521-2 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 204521-2

Box Mount D-Sub Connectors, Plug, Cable-to-Cable, 78 Position, 5 Connector Shell Size, Pin, Size 22 Contact Size, 2.29 mm [.09 in] Centerline

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > D 形连接器 > D-Sub 连接器 > 盒内安装 D-Sub 连接器



连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到缆

位数: 78

电源/信号/同轴电缆组合: 否

连接器壳体尺寸: 5

## 产品特性

### 产品类型特性

|           |       |
|-----------|-------|
| 连接器和壳体类型  | 插头    |
| 连接器系统     | 缆到缆   |
| 连接器壳体尺寸   | 5     |
| 可密封       | 否     |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆 |

### 结构特性

|              |    |
|--------------|----|
| 位数           | 78 |
| 电源/信号/同轴电缆组合 | 否  |

### 主体特性

|          |     |
|----------|-----|
| 背面外壳材料   | 钢   |
| 背面外壳电镀材料 | 镉   |
| 正面外壳电镀材料 | 镉   |
| 接合固定特征材料 | 不锈钢 |
| 正面外壳材料   | 钢   |

### 接触件特性

|           |            |
|-----------|------------|
|           | 50 $\mu$ m |
| 端子接触部电镀材料 | 金          |
| 端子基材      | 铜合金        |



|      |    |
|------|----|
| 端子类型 | 插针 |
|------|----|

|      |       |
|------|-------|
| 端子大小 | 尺寸 22 |
|------|-------|

|             |     |
|-------------|-----|
| 端子额定电流（最大值） | 5 A |
|-------------|-----|

### 机械附件

|       |                  |
|-------|------------------|
| 安装孔直径 | 3.17 mm[.125 in] |
|-------|------------------|

|      |    |
|------|----|
| 接合对准 | 不带 |
|------|----|

### 壳体特性

|         |                 |
|---------|-----------------|
| 中心线（间距） | 2.29 mm[.09 in] |
|---------|-----------------|

### 使用环境

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| 工作温度范围 | -55 – 125 °C[-67 – 257 °F] |
|--------|----------------------------|

### 操作/应用

|      |        |
|------|--------|
| 电路应用 | Signal |
|------|--------|

### 包装特性

|      |    |
|------|----|
| 封装方法 | 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 | 不符合 |
|--------------------|-----|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| 欧盟ELV指令2000/53/EC | 不符合 |
|-------------------|-----|

|   |          |
|---|----------|
| 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 | 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>Cd (95% in Component Part)</p> <p>Pb (1.2% in Component Part)</p> <p>物品安全使用说明：<br/>使用所需的个人防护装备。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 | 不含 BFR/CFR/PVC - 但其他来源中的 Br 或 Cl > 900 ppm。 |
|------|---|

|        |           |
|--------|-----------|
| 焊接工艺能力 | 不适合采用焊接工艺 |
|--------|-----------|

#### 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

AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,90,5



英文版本

**CAD 文件**

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_204521-2\\_H.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_204521-2\\_H.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_204521-2\\_H.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**3D PDF**

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**

[1308940\\_Sec8\\_amplimite](#)

英文版本

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本