

449862-1 ✓ 有效

## AMPLIMITE

TE 内部编号 449862-1

Box Mount D-Sub Connectors, Receptacle, Cable-to-Cable, 15 Position, 1 Connector Shell Size, Socket, 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: **母端, 母端**

连接器系统: **缆到缆**

位数: 15

电源/信号/同轴电缆组合: **否**

连接器壳体尺寸: 1

### 产品特性

#### 产品类型特性

|           |        |
|-----------|--------|
| 连接器和壳体类型  | 母端, 母端 |
| 连接器系统     | 缆到缆    |
| 连接器壳体尺寸   | 1      |
| 可密封       | 否      |
| 连接器和端子端接到 | 电线和电缆  |

#### 结构特性

|              |    |
|--------------|----|
| 位数           | 15 |
| 电源/信号/同轴电缆组合 | 否  |

#### 主体特性

|               |           |
|---------------|-----------|
| D-Sub 连接器插针排列 | MS18273-1 |
|---------------|-----------|

#### 接触件特性

|              |       |
|--------------|-------|
| 端子接触部电镀材料    | 金     |
| 端子底板材料       | 铜     |
| 端子基材         | 铜合金   |
| 端子类型         | 插座    |
| 端子大小         | 尺寸 22 |
| 端子额定电流 (最大值) | 5 A   |

#### 机械附件



|      |        |
|------|--------|
|      | .12 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   | 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                                | 欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)<br>SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240)<br>超过限值的SVHC:<br>Pb (4% in Contact/Component)<br><small>物品安全使用说明:<br/>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。</small> |
| 卤素含量   | 尚未进行卤素含量审核  |
| 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

### CAD 文件

3D PDF

3D

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449862-1\\_J.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449862-1\\_J.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

### 下载查看

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_449862-1\\_J.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。