

206499-7 ✓ 有效

AMPLIMITE

TE 内部编号 206499-7

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

| | |
|----------|-----|
| 背面外壳材料 | 黄铜 |
| 背面外壳电镀材料 | 金 |
| 正面外壳电镀材料 | 金 |
| 接合固定特征材料 | 铜合金 |
| 正面外壳材料 | 黄铜 |

接触件特性

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

| | |
|-------|-----------------|
| 安装孔直径 | 3.05 mm[.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 | Carton |
|------|--------|

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) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月 (240) 超过限值的SVHC: Pb (4% in Contact/Component) <small>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。</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

产品图纸

RECEPT ASSY,SZ 1,AMPLIMITE

英文版本

CAD 文件

3D PDF

3D

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206499-7_AS.2d_dxf.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206499-7_AS.3d_igs.zip](#)

英文版本

下载查看

[ENG_CVM_CVM_206499-7_AS.3d_stp.zip](#)



英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。