



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: **62**

电源/信号/同轴电缆组合: **否**

连接器壳体尺寸: **4**

## 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	4
可密封	否
连接器和端子端接到	电线和电缆

### 结构特性

位数	62
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: 2023年6月 (235)</p> <p>超过限值的SVHC:</p> <p>Pb (1.5% in component)</p> <p>Cd (99.5% in Component)</p> <p>物品安全使用说明: 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,90,4



英文版本

---

**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_204519-2\\_L\\_c-204519-2-l.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_204519-2\\_L\\_c-204519-2-l.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_204519-2\\_L\\_c-204519-2-l.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**

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

英文版本

---

**使用说明书**

[使用说明书 \(美国\)](#)

英文版本