



连接器 &gt; D 形连接器



位数: 62

连接器和壳体类型: 插头

连接器系统: 缆到缆

连接器安装类型: 面板安装

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

正面外壳材料	黄铜
接合固定特征材料	铜合金
D-Sub 连接器插针排列	MA18276-2
背面外壳电镀材料	金
背面外壳材料	黄铜
正面外壳电镀材料	金

### 接触件特性

端子类型	插针
端子大小	尺寸 22

端子额定电流 (最大值)	5 A
端子选项	已提供 – 已卸载

### 端接特性

线缆端接方法	压接
--------	----

### 机械附件

安装孔直径	3.05 mm[.12 in]
连接器安装类型	面板安装
接合对准	不带

### 壳体特性

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

### 使用环境

工组温度范围	-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
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: 2025年1月 (247) SVHC候选清单的声明更新至: 2024年6月 (241) 不含REACH SVHC
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	通孔回流焊可达到 260°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>

## 配套部件



## 客户还购买了



## 文档

### 产品图纸

PLUG ASSY,62 POSN,AMPLIMITE



英文版本

**CAD 文件**

**3D PDF**

3D

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206502-4\\_AT.2d\\_dxf.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206502-4\\_AT.3d\\_igs.zip](#)

英文版本

**下载查看**

[ENG\\_CVM\\_CVM\\_206502-4\\_AT.3d\\_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意 [使用条款](#)。