



产品编号 : [15477706](#)

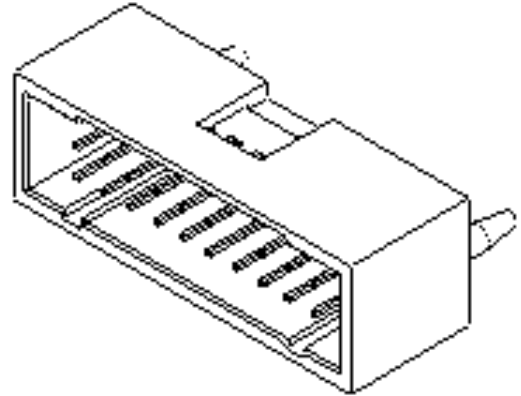
**Product Description** : 2.54mm Pitch C-Grid Header, Through Hole, Dual Row, Vertical, High Temperature, Shrouded, with Peg, 6 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Selective Plating, Tin (Sn) PC Tail Plating

系列号 : 70568

状态 : Active

**Product Category** : PCB Headers and Receptacles

工程编号 : A-70568-0069



---

## 文件和资源

### 图纸

[图纸 015477706\\_sd.pdf](#)

[包装设计图 PK-70873-0018-001.pdf](#)

### 3D 模型和设计文件

[3D模型 015477706\\_stp.zip](#)


### 规格

[产品规格 PS-70567-001.pdf](#)

---

## 产物环境合规

### 合规

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
Low-Halogen Status	Low-Halogen per IEC 61249-2-21
REACH SVHC	Not Contained per D(2023)8585-DC (23 Jan 2024)
EU RoHS	Compliant per EU 2015/863

### 多部分产品合规性声明

- Eu RoHS
- REACH SVHC
- Low-Halogen

多部分行业合规性文件

- IPC 1752A Class C
- IPC 1752A Class D
- Molex Product Compliance Declaration
- IEC-62474
- chemSHERPA (xml)

欧盟 RoHS 合格证书

---

产品详情

常规

状态	活动
类别	PCB Headers and Receptacles
系列	70568
说明	2.54mm Pitch C-Grid Header, Through Hole, Dual Row, Vertical, High Temperature, Shrouded, with Peg, 6 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Selective Plating, Tin (Sn) PC Tail Plating
应用	Signal, Wire-to-Board
元件类型	PCB Header
产品系列	C-Grid Connector Products
产品名称	C-Grid
UPC	800755021226

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

电气

每触点最大电流	2.5A
电压 - 最大	250V

物理

断开	否
回路数 (已载入)	6
电路数 (最多)	6
颜色-树脂	黑色

先接后断	否
阻燃性	94V-0
符合灼热丝规范	否
可配插产品指南	否
插接极性	无
锁定插接部位	是
材料 - 金属	Brass, Phosphor Bronze
材料 - 接合部位电镀	金牌
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	High Temperature Thermoplastic
净重	1.785/g
行数	2
方向	垂直
包装形式	Tube
PC 焊脚长度	3.30mm
PCB 定位器	否
PCB 保持力	是
推荐的 PCB 厚度	2.40mm
间距 - 插配接口	2.54mm
间距 - 终端界面	2.54mm
最薄镀层 - 接合部位	0.762 $\mu$ m
最薄镀层 - 端接	1.905 $\mu$ m
有极性的插配件	是
PCB 极性	是
有护墙的	Fully
可堆叠的	否
运行温度范围	-55° to +105° C
终端界面类型	Through Hole

## 进程

最长持续时间	5
无铅	SMC&WAVE
最大周期	1
最高温度	245

---

## 可配插/可连接使用的产品

### 可配插部件

描述	产品编号
C-Grid Vertical, Dual Row, High Profile, Through Hole PCB Receptacles	<u>71850</u>