



产品编号 : 15912060

系列号 : 71308

Product Category : PCB Headers and Receptacles

Product Description : 2.54mm Pitch C-Grid Breakaway Header, Surface Mount, Dual Row, Vertical, 6 Circuits, Tin (Sn) Plating, without PCB Locator Pegs

状态 : Active

工程编号 : 71308-0006

文件和资源

图纸

图纸 015912060_sd.pdf

包装设计图 713080001-PK-000.pdf

3D 模型和设计文件

3D模型 015912060_stp.zip


规格

应用规格 713080001-AS-000.pdf

产品规格 PS-71308-001.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

- 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	71308
说明	2.54mm Pitch C-Grid Breakaway Header, Surface Mount, Dual Row, Vertical, 6 Circuits, Tin (Sn) Plating, without PCB Locator Pegs
应用	Board-to-Board, 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	800754396912

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

电气

每触点最大电流	3.0A
电压 - 最大	250V

物理

断开	是
回路数 (已载入)	6
电路数 (最多)	6
颜色-树脂	黑色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	25
阻燃性	94V-0
符合灼热丝规范	否

锁定插接部位	无
材料 - 金属	Phosphor Bronze
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	High Temperature Thermoplastic
净重	0.306/g
行数	2
方向	垂直
包装形式	Bag
PCB 定位器	否
PCB 保持力	无
间距 - 插配接口	2.54mm
最薄镀层 - 接合部位	3.810µm
最薄镀层 - 端接	3.810µm
有极性的插配件	否
PCB 极性	否
有护墙的	否
可堆叠的	是
运行温度范围	-40° to +120° C
终端界面类型	Surface Mount

进程

最长持续时间	30
无铅	REFLOW
最大周期	3
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 Right-Angle, Dual Row, Surface Mount PCB Receptacles	<u>71979</u>
C-Grid Vertical, Dual Row, High Profile, Surface Mount PCB Connectors	<u>71395</u>

C-Grid Vertical, Dual Row, High Profile, Through Hole PCB Receptacles	<u>71850</u>
2.54mm Pitch C-Grid Shunt Terminal Housings	<u>7859</u>

This document was generated on May 06, 2024