



产品编号 : 39281043

系列号 : 5566

Product Category : PCB Headers and Receptacles

Product Description : Mini-Fit Jr. Vertical Header, 4.20mm Pitch, Dual Row, 4 Circuits, without Snap-in Plastic Peg PCB Lock, Tin, Natural

状态 : Active

工程编号 : 5566-04A

文件和资源

图纸

图纸 039281043_sd.pdf

包装设计图 PK-5566-000.pdf

3D 模型和设计文件

3D模型 039281043_stp.zip

规格

应用规格 AS-5557-001-001.pdf


包装规格 PK-5566-003-001.pdf

产品规格 PS-5556-001-001.pdf

测试摘要 TS-5556-002-001.pdf

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Compliant with Exemption 44
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	5566
说明	Mini-Fit Jr. Vertical Header, 4.20mm Pitch, Dual Row, 4 Circuits, without Snap-in Plastic Peg PCB Lock, Tin, Natural
应用	Power, Wire-to-Board
个评论	The 5566 header should be used with standard Mini-Fit female terminals. If increased amperage of up to 13A per circuit is needed, please consider using the Mini-Fit Plus HCS family 45750 terminals with 46015 headers; See Molex Product specification PS-5666-001 for current de-rating information.
元件类型	PCB Header
产品系列	Mini-Fit Family Power Connectors
产品名称	Mini-Fit Jr.
UPC	800753581838

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

电气

每触点最大电流	9.0A
电压 - 最大	600V

物理

断开	否
----	---

回路数 (已载入)	4
电路数 (最多)	4
颜色-树脂	Natural
耐用性(插拔次数) - 最多次数	30
先接后断	否
阻燃性	94V-2
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
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	Nylon
净重	0.951/g
行数	2
方向	垂直
包装形式	Bag
PC 焊脚长度	3.50mm
PCB 定位器	是
PCB 保持力	无
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	4.20mm
间距 - 终端界面	4.20mm
最薄镀层 - 接合部位	0.889µm
最薄镀层 - 端接	0.889µm
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	-40° to +105° C
终端界面类型	Through Hole

进程

最长持续时间	5
--------	---

无铅	WAVE
最大周期	1
最高温度	240

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
Mini-Fit Jr. Receptacle Housings	<u>5557</u>
Mini-Fit TPA2-to-Mini-Fit TPA2 Off-the-Shelf (OTS) Cable Assemblies	<u>45135</u>
Mini-Fit TPA2 and Mini-Fit Sigma Dual Row Receptacle Housings	<u>172708</u>
Mini-Fit Jr.-to-Mini-Fit Jr. Off- the-Shelf (OTS) Overmolded Cable Assemblies	<u>245135</u>