



产品编号 : 5007620481

Product Description : 2.50mm, 3.50mm, 3.70mm CMC Header, Right-Angle, 48 Circuits, Black

系列号 : 500762

状态 : Active

Product Category : PCB Headers and Receptacles

文件和资源

图纸


图纸 5007620481_sd.pdf

3D 模型和设计文件

3D模型 5007620481_stp.zip

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Duty-To-Declare
China RoHS	
EU ELV	Compliant per 2000/53/EC
Low-Halogen Status	Not 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	500762
说明	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm CMC Header, Right-Angle, 48 Circuits, Black
应用	Automotive, Power, Wire-to-Board
个评论	Coding: Black
元件类型	PCB Header
产品系列	CMC and CMX Sealed, Hybrid, Modular Connectors
产品名称	CMC
UPC	822350664622

电气

每触点最大电流	12.0A, 2.5A
电压 - 最大	14V DC

物理

断开	否
电路详图	8 x 1.5mm & 40 x 0.635mm terminals
回路数 (已载入)	48
电路数 (最多)	48
颜色-树脂	黑色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	20
先接后断	是
符合灼热丝规范	否
可配插产品指南	否
插接极性	是
锁定插接部位	是
材料 - 金属	Copper Alloy
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin

净重	35.500/g
行数	4
方向	Right Angle
包装形式	Tray
PC 焊脚长度	3.60mm
PCB 定位器	是
PCB 保持力	无
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm
间距 - 终端界面	2.50mm, 3.50mm, 3.70mm
有极性的插配件	是
PCB 极性	是
有护墙的	Closed Ends
可堆叠的	否
运行温度范围	-40° to +125° C
终端界面类型	Solder or Weld

进程

最长持续时间	25
无铅	WAVE
最大周期	1
最高温度	260

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
.635mm, 1.50mm, CMC Receptacle, 48 Circuits, Left Wire Output, Black Coding, Mat Sealed	<u>643201311</u>
.635mm, 1.50mm, CMC Receptacle, 48 Circuits, Right Wire Output, Black Coding, Mat Sealed	<u>643203311</u>
