



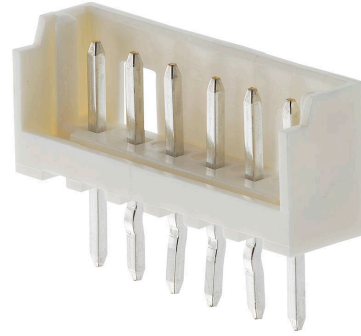
产品编号 : [532530870](#)

Product Description : 2.00mm Pitch, Micro-Latch PCB Header, Single Row, Vertical, Through Hole, Tin (Sn) Plating, 8 Circuits, Tray, 3.50mm PC Tail Length

系列号 : 53253

状态 : Active

Product Category : PCB Headers and Receptacles



文件和资源

图纸

[图纸 532530870_sd.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[2D 图纸 DXF 532530870.dxf](#)

[2D 图纸 DXF PDF 532530870.pdf](#)

[3D模型 532530870_stp.zip](#)

规格

[包装规格 SPK-53253-001-001.pdf](#)

[产品规格 510650000-PS-000.pdf](#)

[产品规格 510651000-PS-000.pdf](#)

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Not Relevant
China RoHS	
EU ELV	Not Relevant
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

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	53253
说明	2.00mm Pitch, Micro-Latch PCB Header, Single Row, Vertical, Through Hole, Tin (Sn) Plating, 8 Circuits, Tray, 3.50mm PC Tail Length
应用	Signal, Wire-to-Board
元件类型	PCB Header
产品系列	Micro-Latch Wire-to-Board Connector System
产品名称	Micro-Latch
UPC	756054354063

机构

UL	E29179
----	--------

电气

每触点最大电流	2.0A
电压 - 最大	125V

物理

断开	否
回路数 (已载入)	8
电路数 (最多)	8

颜色-树脂	Natural
耐用性(插拔次数) - 最多次数	30
先接后断	否
符合灼热丝规范	否
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	310.000/mg
行数	1
方向	垂直
包装形式	Tray
PC 焊脚长度	3.50mm
PCB 定位器	否
PCB 保持力	是
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	2.00mm
最薄镀层 - 接合部位	1.016µm
最薄镀层 - 端接	1.016µm
有极性的插配件	是
PCB 极性	否
有护墙的	Partial
可堆叠的	否
运行温度范围	-55° to +105° C
终端界面类型	Through Hole

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
Micro-Latch Single Row Receptacle Housings	<u>51065</u>

This document was generated on Mar 26, 2024