



产品编号 : [194270031](#)

Product Description : 5.84mm Pitch MX150L Right-Angle PCB Header, Dual Row, without PCB Flange, Tin Plated, 10 Circuits

系列号 : 19427

状态 : Active

Product Category : PCB Headers and Receptacles



文件和资源

图纸

[图纸 194270031_sd.pdf](#)

[包装设计图 PK-19427-001-001.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[3D模型 194270031_stp.zip](#)

规格

[产品规格 PS-19427-001-001.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)3788-DC (14 Jun 2023)
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	19427
说明	5.84mm Pitch MX150L Right-Angle PCB Header, Dual Row, without PCB Flange, Tin Plated, 10 Circuits
应用	Power, Wire-to-Board
个评论	IP67 rated; Conforms to UL 1977; NOT suitable for automotive applications with requirements such as USCAR-2, USCAR-25, GMW3191, AK Testing, J2030, Volvo Technology Requirements, and Toyota Connector Spec (TCS)
元件类型	PCB Header
产品系列	MX150L Industrial Sealed Connector System
产品名称	MX150L
UPC	822348740413

机构

UL	E152602
----	---------

电气

每触点最大电流	18.0A
电压 - 最大	600V

物理

断开	否
回路数 (已载入)	10
电路数 (最多)	10
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	是
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin
净重	41.480/g
行数	2
方向	Right Angle
包装形式	Tray
PC 焊脚长度	3.30mm
PCB 定位器	是
PCB 保持力	无
推荐的 PCB 厚度	1.60mm
间距 - 插配接口	5.84mm
有极性的插配件	是
PCB 极性	否
有护墙的	Fully
可堆叠的	否
运行温度范围	-40° to +125° 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
MX150L Receptacle Housings	<u>19418</u>