



产品编号 : 03091011

Product Description : 2.36mm Diameter
Standard .093" Pin and Socket Receptacle
Housing, 1 Circuit, Friction Lock, Natural

系列号 : 1619

状态 : Active

Product Category : Connector Housings

工程编号 : 1619-1R1B5N1A5



文件和资源

图纸

图纸 003091011_sd.pdf

3D 模型和设计文件

3D模型 003091011_stp.zip

规格

包装规格 16190000-PK.pdf


产品规格 PS-02-09-001.pdf

产品规格 PS-42477-001.pdf

产品规格 PS-43660-9999-001.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	Connector Housings
系列	1619
说明	2.36mm Diameter Standard .093" Pin and Socket Receptacle Housing, 1 Circuit, Friction Lock, Natural
应用	Power, Wire-to-Wire
个评论	17.0A max. can be achieved when housing is used with 42477 or 42478 terminals
产品系列	Standard .093" Pin and Socket Connectors
产品名称	Standard .093"
UPC	800753615021

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

物理

电路数（最多）	1
颜色-树脂	Natural
阻燃性	94V-2
性别	Receptacle
符合灼热丝规范	否

材料 - 树脂	Nylon
净重	0.455/g
行数	1
包装形式	Bag
面板安装式	否
间距 - 插配接口	5.03mm
间距 - 终端界面	5.03mm
可堆叠的	否
运行温度范围	-40° to +105° C

进程

无铅	不适用
----	-----

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
2.36mm Diameter Standard .093" Pin and Socket Plug Housing, 1 Circuit, Friction Lock, Natural	<u>0003092011</u>

可连接使用部件

描述	产品编号
Standard .093" Pin and Socket Female Crimp Terminals	<u>1189</u>
Standard .093" Pin and Socket Male Crimp Terminals	<u>1190</u>
Standard .093" Pin and Socket Male Crimp Terminals	<u>1380</u>
Standard .093" Pin and Socket Female Crimp Terminals	<u>1381</u>
Standard .093" Pin and Socket Male Crimp Terminal	<u>1434</u>
Standard .093" Pin and Socket Male Crimp Grounding Terminals	<u>1973</u>
Standard .093" Pin and Socket Female Crimp Terminal	<u>4550</u>

This document was generated on Feb 27, 2024

