



产品编号 : [1511920026](#)

Product Description : 2.00mm Pitch Milli-Grid Receptacle Housing, Dual Row, 26 Circuits, Black, Glow-Wire Capable

系列号 : 151192

状态 : Active

Product Category : Connector Housings



文件和资源

图纸

[图纸 1511920026_sd.pdf](#)

[包装设计图 PK-151192-0001-001.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[3D模型 1511920026_stp.zip](#)

规格

[应用规格 503940001-AS-000.pdf](#)

[应用规格 503940002-AS-000.pdf](#)

[产品规格 PS-151192-0001-001.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)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	Connector Housings
系列	151192
说明	2.00mm Pitch Milli-Grid Receptacle Housing, Dual Row, 26 Circuits, Black, Glow-Wire Capable
应用	Signal, Wire-to-Board
产品系列	Milli-Grid Connector System
产品名称	Milli-Grid
UPC	889056795623

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

物理

电路数（最多）	26
颜色-树脂	黑色
阻燃性	94V-0
性别	Receptacle
符合灼热丝规范	是
插接极性	无
锁定插接部位	是
材料 - 树脂	Polyester
净重	0.608/g
行数	2
包装形式	Bag

面板安装式	否
间距 - 插配接口	2.00mm
间距 - 终端界面	2.00mm
有极性的插配件	是
运行温度范围	-55° 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
Milli-Grid Vertical, Dual Row, Through Hole Headers	<u>151117</u>
Milli-Grid Vertical, Dual Row, Surface Mount Headers	<u>151118</u>
Milli-Grid Right-Angle, Dual Row, Through Hole Headers	<u>151119</u>
Milli-Grid Right-Angle, Dual Row, Surface Mount Headers	<u>151120</u>

可连接使用部件

描述	产品编号
Pre-Crimped Lead Milli-Grid Female-to-Milli-Grid Female, Gold (Au) Plating, 150.00mm Length, 24 AWG, Black	<u>/content/molex/molex-dot-com/cn/zh/products/product-page.html/797581095.html</u>
Pre-Crimped Lead Milli-Grid Female-to-Milli-Grid Female, Gold (Au) Plating, 300.00mm Length, 24 AWG, Black	<u>/content/molex/molex-dot-com/cn/zh/products/product-page.html/797581096.html</u>
Milli-Grid Female Crimp Terminals	<u>50394</u>
Milli-Grid Female Crimp Terminals	<u>87396</u>