



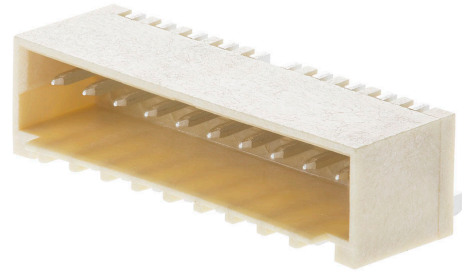
产品编号：[874380243](#)

Product Description : 1.50mm Pitch, Pico-SPOX PCB Header, Single Row, Right-Angle, Surface Mount, Tin over Nickel Plating, Friction Lock, 2 Circuits, Tape and Reel, Beige

系列号：87438

状态：Active

Product Category : PCB Headers and Receptacles



文件和资源

图纸

[图纸 874380243_sd.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[2D 图纸 DXF 874380243.dxf](#)

[2D 图纸 DXF PDF 874380243.pdf](#)

[3D模型 874380243_stp.zip](#)

规格

[应用规格 874370000-AS-000.pdf](#)


[包装规格 SPK-87438-001-001.pdf](#)

[产品规格 874371001-PS-001.pdf](#)

[产品规格 PS-87437-001-001.pdf](#)

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Compliant with Exemption 44; 33
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

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	87438
说明	1.50mm Pitch, Pico-SPOX PCB Header, Single Row, Right-Angle, Surface Mount, Tin over Nickel Plating, Friction Lock, 2 Circuits, Tape and Reel, Beige
应用	Signal, Wire-to-Board
元件类型	PCB Header
产品系列	Pico-SPOX Wire-to-Board Connector System
产品名称	Pico-SPOX
UPC	822348438877

机构

CSA	LR19980
UL	E29179

电气

每触点最大电流	2.5A
电压 - 最大	250V

物理

断开	否
----	---

回路数 (已载入)	2
电路数 (最多)	2
颜色-树脂	米黄色
耐用性(插拔次数) - 最多次数	10
先接后断	否
阻燃性	94V-0
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	Brass
材料 - 接合部位电镀	Tin
材料 - 终端电镀	Tin
材料 - 树脂	High Temperature Thermoplastic
净重	135.000/mg
行数	1
方向	Right Angle
包装形式	Embossed Tape on Reel
PCB 定位器	否
PCB 保持力	无
间距 - 插配接口	1.50mm
最薄镀层 - 接合部位	2.540µm
最薄镀层 - 端接	2.540µm
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	-55° to +105° C
终端界面类型	Surface Mount

可配插/可连接使用的产品

可配插部件

描述	产品编号
----	------

Pico-SPOX Single Row Receptacle Housings	<u>87439</u>
--	--------------

可连接使用部件

描述	产品编号
Pico-SPOX Female Crimp Terminals	<u>87421</u>

This document was generated on Mar 26, 2024