



产品编号 : [988171031](#)

Product Description : NSCC Single Part, Unsealed, 1.50mm, Female Housing, 3.33mm Pitch NSCC, Wire-to-Wire, 3 Circuits, Black

系列号 : 98817

状态 : Active

Product Category : Connector Housings

工程编号 : 010101321



文件和资源

图纸

[图纸 988171031_sd.pdf](#)

[包装设计图 PK-31301-635-001.pdf](#)

3D 模型和设计文件

[3D模型 988171031_stp.zip](#)

规格

[应用规格 988210001-AS-CH-001.pdf](#)

[应用规格 988210001-PS-CH-001.pdf](#)

[产品规格 PS-98821-001-001.pdf](#)

产物环境合规

合规

GADSL/IMDS	Compliant
China RoHS	Not Relevant
EU ELV	Compliant per 2000/53/EC
Low-Halogen Status	Not Relevant
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	98817
说明	NSCC Single Part, Unsealed, 1.50mm, Female Housing, 3.33mm Pitch NSCC, Wire-to-Wire, 3 Circuits, Black
应用	Power, Wire-to-Wire
产品系列	NSCC - New Standard Casing Contact
产品名称	NSCC
UPC	822348816392

电气

每触点最大电流	10.0A
---------	-------

物理

断开	否
电路详图	3 x 1.5mm female terminals
电路数 (最多)	3
颜色-树脂	黑色
性别	Receptacle
符合灼热丝规范	否
插接极性	是
锁定插接部位	是
材料 - 树脂	Polyester

净重	2.150/g
行数	1
包装形式	Carton
面板安装式	否
间距 - 插配接口	3.33mm
间距 - 终端界面	3.33mm
有极性的插配件	是
端口	1
运行温度范围	-40° to +100° 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
NSCC 3.33mm Pitch Male Pin Connector, Non-Sealed, 3 Circuits, Black	<u>988221031</u>

可连接使用部件

描述	产品编号
NSCC Receptacle Terminal Size 1.5, Wire Size 0.22 up to 0.44mm ²	<u>/content/molex/molex-dot-com/cn/zh/products/product-page.html/988971109.html</u>
NSCC Receptacle Terminal Size 1.5, Wire Size 0.49 up to 0.94mm ²	<u>/content/molex/molex-dot-com/cn/zh/products/product-page.html/988971119.html</u>
NSCC Receptacle Terminal Size 1.5, Wire Size 0.95 up to 1.87mm ²	<u>/content/molex/molex-dot-com/cn/zh/products/product-page.html/988971129.html</u>

施工工具

全局

描述	产品编号
Extractor Tool for Unsealed Receptacle Connectors	<u>638133800</u>

This document was generated on Mar 26, 2024