

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0987811013](#)
Status: **Active**
Description: NSCC Pin Connector 3.33mm Pitch, 1.50mm, Shorting Bar, Short., 5 Circuit, Green

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-98781-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-98781-005 \(PDF\)](#)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	98781
Application	Wire-to-Wire
Application Tooling Part Link	63813-4100
Application Tooling Part Link	63813-4200
Product Name	SICMA
UPC	822350871389

Physical

Circuits (maximum)	5
Circuits Detail	5
Color - Resin	Green
Gender	Male
Glow-Wire Compliant	No
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	PBT
Net Weight	8.750/g
Number of Rows	1
Packaging Type	Carton
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	3.33mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C

Solder Process Data

Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-98781-005
Packaging Specification	PK-98781-001
Sales Drawing	SD-98781-001



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(2015 June 15): No

Halogen-Free

Status

Not Relevant

Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS
ELV

Not Relevant
Compliant

Search Parts in this Series

[98781 Series](#)

Mates With

[98781 NSCC 3.33mm Pitch Male Housing](#)

Use With

1.50mm Size FCI SICMA Male Terminal

Application Tooling | FAQ

Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.

Global

Description	Product #
Extractor Tool for 5-Way Male Housing	0638134100
Extractor Tool for 5-Way Male Housing	0638134200

This document was generated on 07/20/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.