

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0988221021](#)
Status: **Active**
Overview: NSCC - New Standard Casing Contact
Description: NSCC 3.33mm Pitch Male Pin Connector, Non-Sealed, 2 Circuits, Black

Documents:

3D Model	Application Specification AS-98821-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-31301-635 (PDF)
Product Specification PS-98821-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	98822
Application	Wire-to-Wire
Application Tooling Part Link	63813-3800
Overview	NSCC - New Standard Casing Contact
Product Name	NSCC
UPC	822348761425

Physical

Circuits (maximum)	2
Circuits Detail	2
Color - Resin	Black
Gender	Male
Glow-Wire Compliant	No
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	PBT
Net Weight	4.330/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

Electrical

Current - Maximum per Contact	10.0A
-------------------------------	-------

Solder Process Data

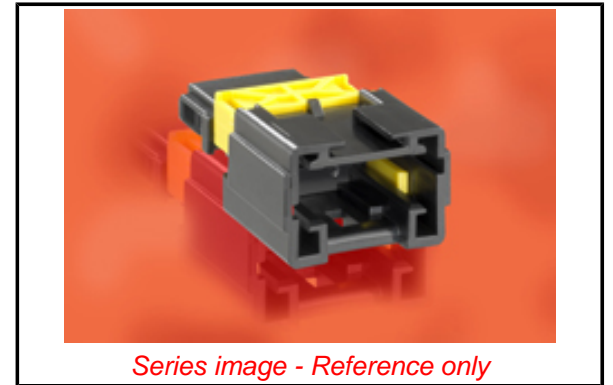
Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

Material Info

Old Part Number	07511EV2F1
-----------------	------------

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-98821-001
Packaging Specification	PK-31301-635
Product Specification	PS-98821-001
Sales Drawing	SD-98822-004



Series image - Reference only

EU ELV

Compliant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

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

China RoHS

Green Image

Compliant

Search Parts in this Series

[98822](#) Series

Mates With

[98817](#) NSCC 3.33mm Pitch Female 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 Unsealed Receptacle Connectors	0638133800
---	----------------------------

This document was generated on 06/10/2016

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.