

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0988251068](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** NSCC, Pin Connector Hybrid, Unsealed, 6 Circuits, Gray

**Documents:**

[3D Model](#) [Application Specification AS-98821-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-98821-001 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family Crimp Housings  
Series [98825](#)  
Application Power, Wire-to-Wire  
Application Tooling Part Link 63813-3800  
Overview [NSCC - New Standard Casing Contact](#)  
Product Name NSCC  
UPC 822348817412

**Physical**

Circuits (maximum) 6  
Circuits Detail 4 x 1.5 + 2 x 2.8  
Color - Resin Gray  
Gender Male  
Glow-Wire Compliant No  
Keying to Mating Part Yes  
Lock to Mating Part Yes  
Material - Resin Polyester  
Net Weight 8.435/g  
Number of Rows 1  
Packaging Type Bag  
Panel Mount No  
Pitch - Mating Interface 3.33mm, 4.20mm, 5.00mm  
Pitch - Termination Interface 3.33mm, 4.20mm, 5.00mm  
Polarized to Mating Part Yes  
Ports 1  
Stackable No  
Temperature Range - Operating -40°C to +85°C

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability N/A

**Material Info**

Old Part Number 08318EV6F8

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification AS-98821-001  
Product Specification PS-98821-001  
Sales Drawing SD-98825-002



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(17.  
December 2014): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Relevant**

**Need more information on product environmental compliance?**

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

China ROHS

Not Relevant

ELV

Compliant

**Search Parts in this Series**

[98825](#) Series

**Mates With**

[98821-1068](#)

**Use With**

Use with FCI Male Terminals

**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 [0638133800](#)  
Unsealed Receptacle Connectors

This document was generated on 06/22/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

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