

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

**Part Number:** [0988191025](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** NSCC Receptacle Connector, Single Part, Unsealed, 2.80mm, 5.00mm Pitch, 3 Circuits, Green

**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 98819  
 Application Power, Wire-to-Wire  
 Application Tooling Part Link 63813-3800  
 Overview NSCC - New Standard Casing Contact  
 Product Name NSCC  
 UPC 822348816590

**Physical**

Circuits (maximum) 2  
 Circuits Detail 4 x 1.5mm female terminals  
 Color - Resin Green  
 Gender Receptacle  
 Glow-Wire Compliant No  
 Keying to Mating Part Yes  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Resin Polyester  
 Net Weight 2.140/g  
 Number of Rows 1  
 Packaging Type Carton  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 5.00mm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Ports 1  
 Stackable No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +85°C

**Solder Process Data**

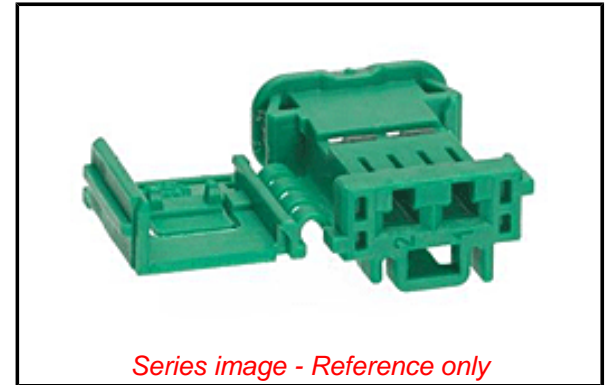
Lead-free Process Capability N/A

**Material Info**

Old Part Number 010505325

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification AS-98821-001  
 Product Specification PS-98821-001  
 Sales Drawing SD-98818-002, SD-98819-001



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**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**

[98819 Series](#)

**Mates With**

[98819 NSCC 3.33mm Pitch Female Housing](#)

**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



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.