

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

**Part Number:** [0988971109](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** NSCC Receptacle Terminal Size 1.5, Wire Size 0.22 up to 0.44mm2

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification AS-98821-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-98897-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-98821-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">98897</a>
Application	Power, Signal
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<u>NSCC - New Standard Casing Contact</u>
Product Name	NSCC
UPC	822348805648

**Physical**

Gender	Female
Material - Metal	High Conductivity Copper
Material - Plating Mating	Tin
Net Weight	0.366/g
Packaging Type	Reel
Wire Insulation Diameter	N/A
Wire Size AWG	N/A
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.22 TO 0.44

**Solder Process Data**

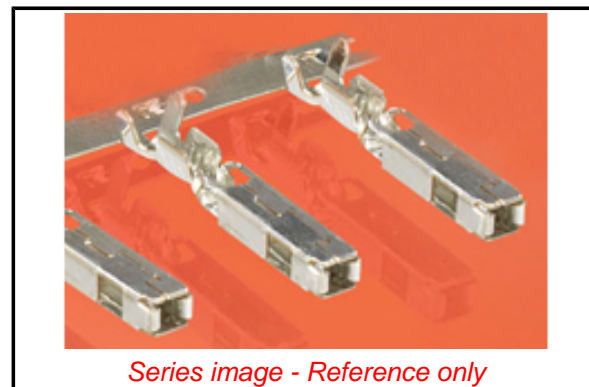
Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

**Material Info**

Old Part Number	2120809CA201H
-----------------	---------------

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-98821-001, AS-98897-001
Product Specification	PS-98821-001
Sales Drawing	SD-98897-050



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): 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

ELV

Not Relevant

Compliant

**Search Parts in this Series**

[98897](#) Series

**Use With**

NSCC Unsealed Housing [98816](#) , [98817](#) , [98821](#) , [98273](#)

**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 #
Extraction Tool for NSCC 1.50mm Receptacle Terminals	<a href="#">0638135100</a>
Hand Crimp Tool for NSCC	<a href="#">0638198600</a>

1.5 Receptacle  
Terminals  
Extractor Tool for [0638134800](#)  
NSCC 1.50mm  
Receptacle  
Terminals  
TPA Removal Tool [0638135000](#)  
Extractor Tool for [0638139500](#)  
MOX, 0.63mm  
Receptacle Crimp  
Terminals  
FineAdjust™ [0639013800](#)  
Applicator for NSCC  
1.5 Receptacle  
Terminals 0.35mm<sup>2</sup>  
Metric

This document was generated on 08/19/2015

**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.