

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

**Part Number:** [98897-1119](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** NSCC Receptacle Terminal Size 1.5, Wire Size 0.49 up to 0.94mm<sup>2</sup>

**Documents:**

[3D Model](#) [Application Specification AS-98897-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-98821-001 \(PDF\)](#)

**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	<a href="#">98897</a>
Application	Power, Signal
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">NSCC - New Standard Casing Contact</a>
Product Name	NSCC
UPC	822348749300

**Physical**

Gender	Female
Material - Metal	High Conductivity Copper
Material - Plating Mating	Tin
Net Weight	0.517/g
Packaging Type	Reel
Wire Insulation Diameter	N/A
Wire Size AWG	N/A
Wire Size mm <sup>2</sup>	0.49 TO 0.94

**Material Info**

Old Part Number	2120819CA201H
-----------------	---------------

**Reference - Drawing Numbers**

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

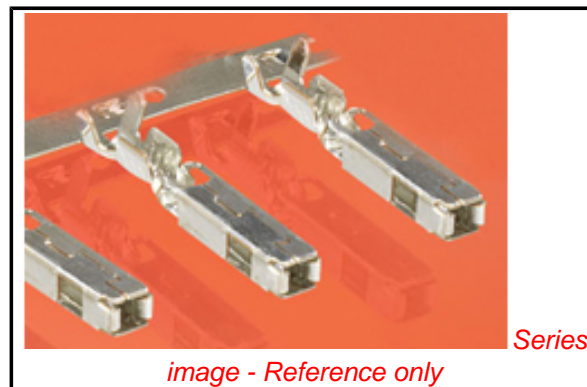


image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**

**REACH SVHC**

**Contains SVHC: No  
Low-Halogen Status  
Low-Halogen**

**China RoHS**



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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

[98897Series](#)

**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 #
Extractor Tool for NSCC 1.50mm Receptacle Terminals	<a href="#">0638134800</a>
Extraction Tool for NSCC 1.50mm Receptacle Terminals	<a href="#">0638135100</a>
FineAdjust™ Applicator for NSCC	<a href="#">0639013900</a>

1.5 Receptacle  
Terminals  
0.50-1.00mm<sup>2</sup> Metric  
TPA Removal Tool 0638135000  
Extractor Tool for 0638139500  
MOX, 0.63mm  
Receptacle Crimp  
Terminals  
Hand Crimp 0638198700  
Tool for NSC  
1.5 Receptacle  
Terminals

This document was generated on 04/05/2013

**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.