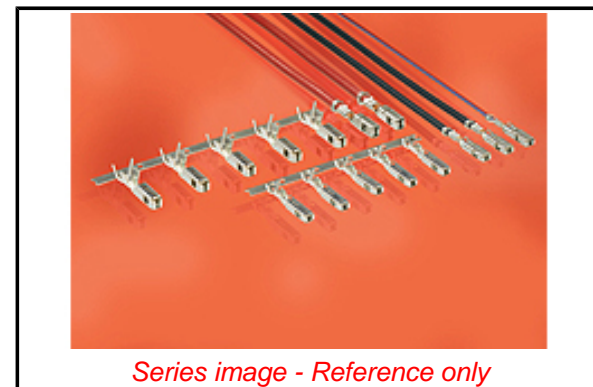


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** **0988981049**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** 5.00mm Pitch UCC2 Receptacle Terminal, 3.00mm<sup>2</sup>; to 5.00mm<sup>2</sup>;(AWG 10-12), Reel, Pre Tin Plated

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Application Specification AS-98898-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-98906-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-98821-001 (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-98898-002 (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-98821-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>



**General**

Product Family	Crimp Terminals
Series	98898
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">NSCC - New Standard Casing Contact</a>
Product Name	NSCC
UPC	822348815692

**Physical**

Gender	Female
Material - Metal	High Copper
Material - Plating Mating	Tin
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	0.814/g
Packaging Type	Reel
Plating min - Mating	1.016µm
Plating min - Termination	1.016µm
Termination Interface: Style	Crimp or Compression
Wire Insulation Diameter	3.00-5.00mm
Wire Size AWG	10, 12
Wire Size mm <sup>2</sup>	3.00-5.00

**Solder Process Data**

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

**Material Info**

Old Part Number	2120529CA201H
-----------------	---------------

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-98821-001, AS-98898-001, AS-98906-001
Packaging Specification	PK-98898-002
Product Specification	PS-98821-001
Sales Drawing	SD-98898-100

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

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

**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**

98898 Series

**Use With**

NSCC Receptacle Connector 98819 , 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 #
Hand Crimp Tool for 2.80mm Pitch UCC2 Receptacle Terminal	<a href="#">0638231700</a>
FineAdjust™ Applicator for 2.8	<a href="#">0639015900</a>

This document was generated on 06/13/2016

**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.