

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:

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

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	98897
Application	Power, Signal
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	NSCC - New Standard Casing Contact
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 ²	0.22 TO 0.44

Solder Process Data

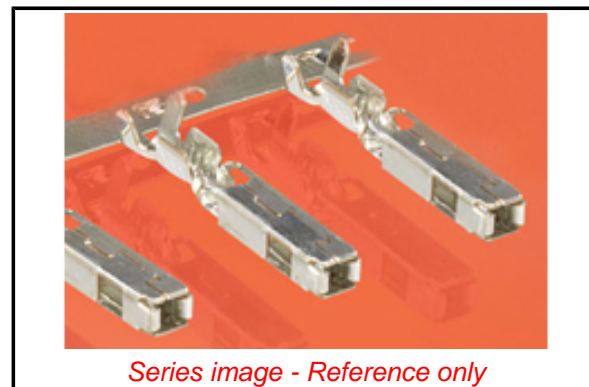
Lead-freeProcess Capability	N/A
-----------------------------	-----

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
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	0638135100
Hand Crimp Tool for NSCC	0638198600

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 0.35mm²
Metric

This document was generated on 08/19/2015

PLEASE CHECK 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

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