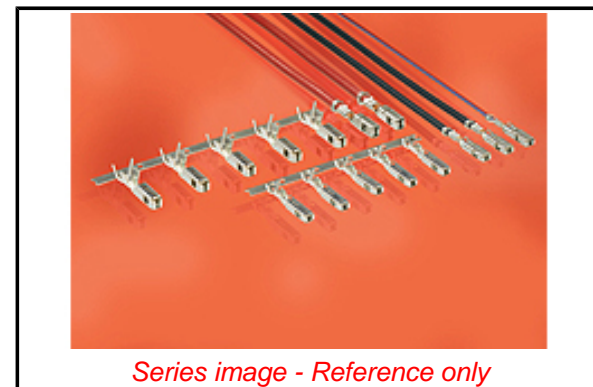


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0988981049**
Status: **Active**
Overview: NSCC - New Standard Casing Contact
Description: 5.00mm Pitch UCC2 Receptacle Terminal, 3.00mm²; to 5.00mm²;(AWG 10-12), Reel, Pre Tin Plated

Documents:

3D Model	Application Specification AS-98898-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Application Specification AS-98906-001 (PDF)
Product Specification PS-98821-001 (PDF)	Packaging Specification PK-98898-002 (PDF)
Application Specification AS-98821-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)



Series image - Reference only

General

Product Family	Crimp Terminals
Series	98898
Application	Power
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	NSCC - New Standard Casing Contact
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 ²	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
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

ELV

China RoHS

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	0638231700
FineAdjust™ Applicator for 2.8	0639015900

This document was generated on 06/13/2016

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.