

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

**Part Number:** **0987881208**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** NSCC - New Standard Casing Contact  
**Description:** 1.50mm Pitch NSCC, Sealed Female Housing, 10 Circuits, Dual Row, White

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-98788-003-001 (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification 987880002-AS-CH-001 (PDF)</a>	<a href="#">Application Specification AS-98788-003-FR (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification 987880003-AS-CH-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-98788-002-001 (PDF)</a>	

**Application tooling part link**

Application Tooling Part Link	63812-1200
Application Tooling Part Link	63813-5700
Application Tooling Part Link	63813-7400

**General**

Product Family	Crimp Housings
Series	98788
Application	Power, Wire-to-Wire
Overview	NSCC - New Standard Casing Contact
Product Name	NSCC
UPC	822350055512

**Physical**

Circuits (maximum)	10
Circuits Detail	10x1.5mm male terminal
Color - Resin	Gray
Gender	Receptacle
Glow-Wire Capable	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Material - Resin	Polyester
Net Weight	9.590/g
Number of Rows	2
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	4.25mm
Pitch - Termination Interface	6.00mm
Polarized to Mating Part	Yes
Ports	1
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40° to +85°C

**Solder Process Data**

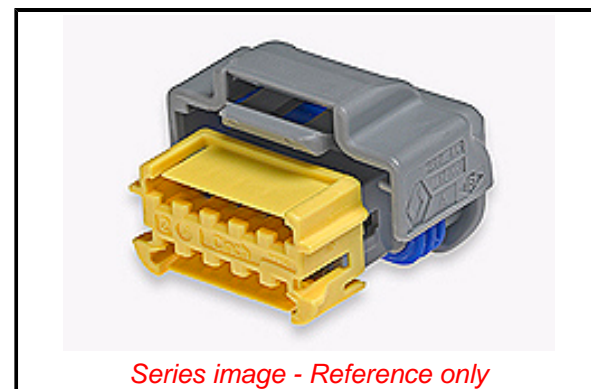
Lead-free Process Capability	N/A
------------------------------	-----

**Material Info**

Engineering Number	19208EV10M8
--------------------	-------------

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	987880002-AS-CH-001, 987880003-AS-CH-001, AS-98788-002-001, AS-98788-003-001, AS-98788-003-FR
Sales Drawing	SD-98788-006



Series image - Reference only

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ECHA\_01\_2020 (16 January 2020)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Compliant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

98788 Series

**Mates With**

987891208

**Use With**

Sigma 1.5 and 2.8mm Female Terminals for Single Wire Seal from FCI

**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 #
Insertion Tool for Seal Plug	<a href="#">638121200</a>
Extractor Tool for CTX64 Female Crimp Terminals	<a href="#">638135700</a>

Extractor Tool for 638137400  
NCSS Female  
Housing

This document was generated on 03/16/2020

**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.