

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0987881201](#)
Status: **Active**
Overview: NSCC - New Standard Casing Contact
Description: 1.50mm Pitch NSCC, Wire-to-Wire, Receptacle Housing, Gray, 10 Circuits

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Application Specification AS-98788-003 \(PDF\)](#)
[Application Specification AS-98788-002 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Crimp Housings
Series	98788
Application	Power, Wire-to-Wire
Application Tooling Part Link	63812-1200
Application Tooling Part Link	63813-5700
Application Tooling Part Link	63813-7400
Overview	NSCC - New Standard Casing Contact
Product Name	NSCC
UPC	822348791620

Physical

Circuits (maximum)	10
Circuits Detail	10x1.5mm male terminal
Color - Resin	Black
Gender	Receptacle
Glow-Wire Compliant	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	N/A

Solder Process Data

Lead-free Process Capability N/A

Material Info

Old Part Number 19201EV10M1

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-98788-002, AS-98788-003
Sales Drawing	SD-98788-006



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

[98788](#) Series

Mates With

[98789-1201](#)

Use With

Sicma 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 #

Extractor Tool for NCSS Female Housing	0638137400
--	----------------------------

Insertion Tool for Seal Plug	<u>0638121200</u>
Extractor Tool for CTX64 Female Crimp Terminals	<u>0638135700</u>

This document was generated on 08/03/2015

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.