

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [104188-0210](#)
Status: **Active**
Overview: [Lite-Trap™ SMT Wire-to-Board Connector System](#)
Description: [Lite-Trap™ SMT Wire-to-Board Connectors, Push-Button Type, Two Circuit](#)

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-104188-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-104188-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [104188](#)
 Application Wire-to-Board
 Overview [Lite-Trap™ SMT Wire-to-Board Connector System](#)
 Product Name Lite-Trap™
 UPC 887191356495

Physical

Circuits (Loaded) 2
 Circuits (maximum) 2
 Color - Resin Natural (White)
 Durability (mating cycles max) 25
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Compliant No
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Tin
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 0.586g
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PCB Retention None
 Packaging Type Tray
 Pitch - Mating Interface 4.00mm
 Polarized to PCB No
 Temperature Range - Operating -40°C to +130°C
 Termination Interface: Style Straddle Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact 9A
 Voltage - Maximum 300V

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 10
 Lead-free Process Capability Reflow Capable (SMT only)
 Max. Cycles at Max. Process Temperature 1
 Process Temperature max. C 260

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-104188-001
 Product Specification PS-104188-001, RPS-104188-001
 Sales Drawing SD-104188-003, SD-104188-004

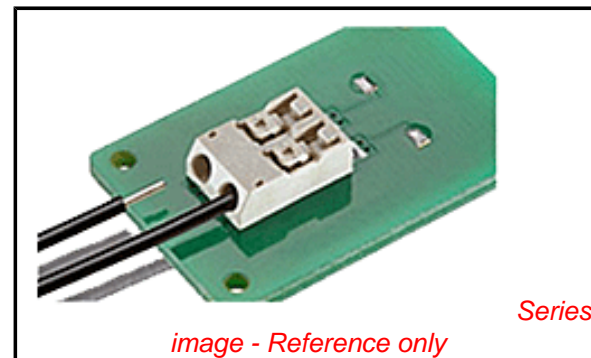


image - Reference only

EU RoHS

**ELV and RoHS
Compliant**

REACH SVHC

Not Reviewed

Low-Halogen Status

Low-Halogen

China RoHS



**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of
 Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any
 non-product compliance questions.

Search Parts in this Series

[104188Series](#)

This document was generated on 01/17/2014

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А