

This document was generated on 06/30/2015

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

Part Number: 0545991019

Status: Active

**Description:** 2.00mm Pitch I/O Hand Soldering Type Plug Set

**Documents:** 

3D Model Application Specification AS-54599-003 (PDF)
Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Product Specification PS-55445-007 (PDF)

**Agency Certification** 

UL E29179

General

Product Family I/O Connectors Series 54599

Application Wire-to-Board

Component Type Kit
Product Name N/A
Type N/A

UPC 822348383009

**Physical** 

Circuits (Loaded) 10
Circuits (maximum) 10
Durability (mating cycles max) 50
Lock to Mating Part Yes

Material - Metal Phosphor Bronze

Material - Plating Mating Gold Material - Plating Termination Tin

Net Weight 13145.781/mg

Number of Rows 2 Orientation Vertical **PCB** Retention N/A Packaging Type Bag Panel Mount No Pitch - Mating Interface 2.00mm Plating min - Mating 0.305µm Plating min - Termination 1.016µm Polarized to Mating Part Yes

Temperature Range - Operating -40°C to +85°C Termination Interface: Style Solder or Weld

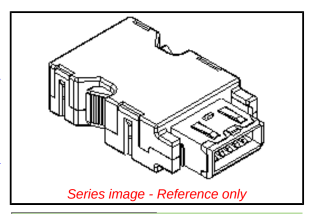
**Electrical** 

Current - Maximum per Contact 2.0A Shielded Yes Voltage - Maximum 125V

**Material Info** 

**Reference - Drawing Numbers** 

Application Specification AS-54599-003
Product Specification PS-55445-007
Sales Drawing SD-54599-006



EU ELV

**Not Relevant** 

EU RoHS China RoHS

**Compliant**REACH SVHC

Contains SVHC(2014
December 17): No
Halogen-Free

**Status** 

**Not Low-Halogen** 

Need more information on product environmental compliance?

Email <u>productcompliance@molex.com</u>
Please visit the <u>Contact Us</u> section for any non-product compliance questions.

China ROHS Green Image ELV Not Relevant

Search Parts in this Series

54599 Series



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»** (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