

This document was generated on 06/30/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 0542800609

Status: **Active**

2.00mm Pitch Serial I/O Connector, Receptacle Kit, Wire-to-Wire, Solder Type **Description:**

Documents:

Drawing (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Product Specification PS-54280-005 (PDF)

General

Product Family I/O Connectors Series 54280 Application Wire-to-Wire Component Type Receptacle **Product Name** N/A Type N/A

UPC 822348189182

Physical

Circuits (Loaded) 6 Circuits (maximum) 6

Color - Resin Black, Gray Lock to Mating Part

Material - Metal Phosphor Bronze, Steel

Material - Plating Mating Gold Material - Plating Termination

High Temperature Thermoplastic, Polycarbonate Material - Resin

N/A

10421.894/mg Net Weight Vertical Orientation **PCB** Retention N/A Packaging Type Bag Panel Mount No Pitch - Mating Interface 2.00mm Plating min - Mating 0.762µm Plating min - Termination 3.048µm Polarized to Mating Part Yes Surface Mount Compatible (SMC)

Temperature Range - Operating -40°C to +85°C

Termination Interface: Style N/A

Wire Insulation Diameter 2.10mm max.

Wire Size AWG 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28

Electrical

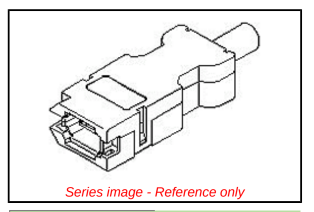
Current - Maximum per Contact 2.0A Shielded Yes Voltage - Maximum 125V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-54280-005

Sales Drawing SD-54280-008, SD-54280-011



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 productcompliance@molex.com Please visit the Contact Us section for any non-product compliance questions.

China ROHS Green Image ELV Not Relevant

Search Parts in this Series

54280 Series

Mates With 55100-0670



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