

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

**Part Number:** [1054540101](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [USB Products and Solutions](#)  
**Description:** Universal Serial Bus (USB) Shielded I/O Receptacle, Type C, Right Angle, Mid-Mount, Surface Mount, Gold (Au) Flash over 0.75µm Palladium Nickel Plating, 0.60mm Solder Tab

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#)      [Packaging Specification PK-105454-001-001 \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-105448-001-001 \(PDF\)](#)      [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | I/O Connectors                             |
| Series         | <a href="#">105454</a>                     |
| Application    | Wire-to-Board                              |
| Component Type | Receptacle                                 |
| Overview       | <a href="#">USB Products and Solutions</a> |
| Product Name   | USB 3.1                                    |
| Type           | C  |
| UPC            | 889056555142                               |

**Physical**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Circuits (Loaded)              | 24                             |
| Circuits (maximum)             | 24                             |
| Color - Resin                  | Black                          |
| Durability (mating cycles max) | 10000                          |
| Gender                         | Receptacle                     |
| Keying to Mating Part          | None                           |
| Lock to Mating Part            | Yes                            |
| Material - Metal               | Copper Alloy                   |
| Material - Plating Mating      | Gold over Palladium Nickel     |
| Material - Plating Termination | Gold                           |
| Material - Resin               | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight                     | 0.539/g                        |
| Number of Rows                 | 2                              |
| Orientation                    | Right Angle                    |
| PCB Locator                    | Yes                            |
| PCB Retention                  | None                           |
| PCB Thickness - Recommended    | 0.80mm, 1.00mm                 |
| Packaging Type                 | Embossed Tape on Reel          |
| Panel Mount                    | Yes                            |
| Pitch - Mating Interface       | 0.50mm                         |
| Pitch - Termination Interface  | 0.50mm                         |
| Plating min - Mating           | 0.051µm (Au), 0.750µm (PdNi)   |
| Plating min - Termination      | 0.051µm                        |
| Polarized to Mating Part       | No                             |
| Polarized to PCB               | Yes                            |
| Ports                          | 1                              |
| Surface Mount Compatible (SMC) | Yes                            |
| Temperature Range - Operating  | -30°C to +85°C                 |
| Termination Interface: Style   | Surface Mount                  |

**Electrical**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Current - Maximum per Contact | 0.25A, 1.25A, 5.0A, See Product Specification |
| Grounding to Panel            | None  |
| Shield Type                   | Full Shield                                   |
| Shielded                      | Yes   |



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/01/2018 (15  
January 2018)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| China ROHS      | Green Image   |
| ELV             | Not Relevant  |
| RoHS Phthalates | Not Contained |

**Search Parts in this Series**

[105454 Series](#)

**Mates With**

USB Type C Plug/Cable

Voltage - Maximum

30V AC/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification

PK-105454-001-001

Product Specification

PS-105448-001-001

Sales Drawing

SD-105454-001-001

This document was generated on 04/30/2018

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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