

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [1050171001](#)
Status: **Active**
Overview: [Consumer USB Products](#)
Description: Micro-USB B Receptacle, Bottom Mount, Surface Mount, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification PK-105017-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-105017-001 \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E107635

General

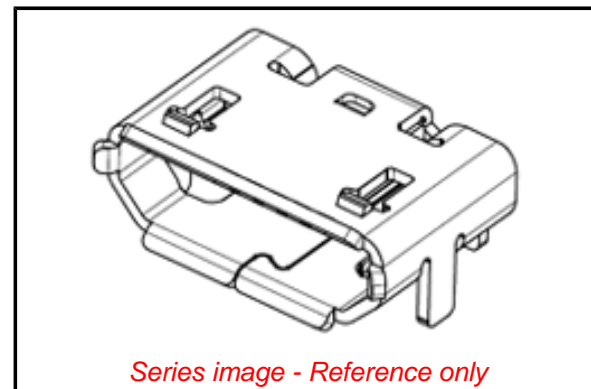
Product Family I/O Connectors
 Series [105017](#)
 Application Wire-to-Board
 Comments Signal contacts 1.0A, Power contacts 1.8A
 Component Type Receptacle
 Overview [Consumer USB Products](#)
 Product Name USB 2.0
 Type Micro-B
 UPC 884982346024

Physical

Boot Color N/A
 Circuits (Loaded) 5
 Circuits (maximum) 5
 Color - Resin Black
 Durability (mating cycles max) 10000
 Flammability 94V-0
 Gender Receptacle
 Keying to Mating Part Yes
 Lock to Mating Part No
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Gold
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic
 Net Weight 0.237/g
 Number of Rows 1
 Orientation Right Angle
 PCB Retention None
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Panel Mount No
 Pitch - Mating Interface 0.65mm
 Pitch - Termination Interface 0.65mm
 Polarized to Mating Part Yes
 Ports 1
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -30°C to +85°C
 Termination Interface: Style Surface Mount
 Waterproof / Dustproof No

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.8A, 1.0A
 Grounding to Panel Yes
 Shield Type Full Shield



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
 -ED/79/2015 (17
 December 2015)

Halogen-Free

Status

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

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[105017 Series](#)

Shielded	Yes
Voltage - Maximum	30V AC (RMS)

Solder Process Data

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	003
Lead-free Process Capability	N/A
Max. Cycles at Max. Process Temperature	002
Process Temperature max. C	255

Material Info**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-105017-001
Product Specification	PS-105017-001
Sales Drawing	SD-105017-001

This document was generated on 06/09/2016

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