

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

**Part Number:** [1051330011](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Consumer USB Products](#)  
**Description:** Micro-USB B Receptacle, Vertical, Surface Mount, Lead-Free

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-105133-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E107635

**General**

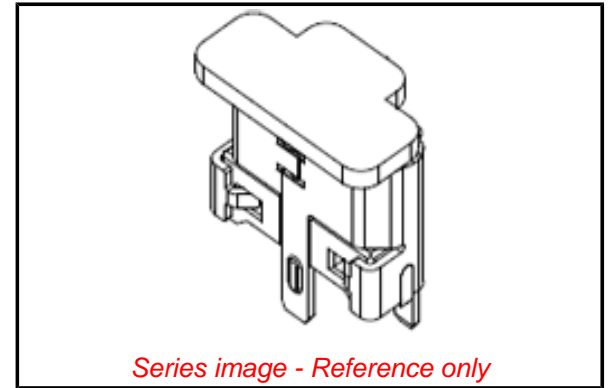
Product Family I/O Connectors  
 Series [105133](#)  
 Application Wire-to-Board  
 Comments Signal contacts 1.0A, Power contacts 1.8A  
 Component Type Receptacle  
 Overview [Consumer USB Products](#)  
 Product Name Micro-USB  
 Type B  
 UPC 887191097947

**Physical**

Boot Color N/A  
 Circuits (Loaded) 5  
 Circuits (maximum) 5  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 10,000  
 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 0.360/g  
 Number of Rows 1  
 Orientation Vertical  
 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  
 Shielded Yes



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(15. June 2015): No

**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

ELV

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[105133 Series](#)

Voltage - Maximum 30V AC (RMS)

**Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 003

Lead-free Process Capability REFLOW

Max. Cycles at Max. Process Temperature 001

Process Temperature max. C 255

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-105133-001, RPS-105133-001

Sales Drawing SD-105133-011

This document was generated on 07/14/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)