

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

**Part Number:** [67298-3090](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [USB Products](#)  
**Description:** Universal Serial Bus (USB) Shielded I/O Receptacle, Right Angle, Dual Stacked, Type A, Gold (Au) Flash, Black Housing, with 4 Beveled Metal Pins, Lead-Free

**Documents:**

[3D Model](#) [Test Summary TS-67298-008 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-67298-001 \(PDF\)](#)

**General**

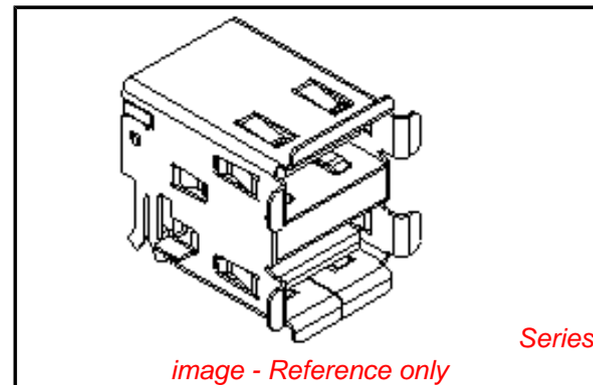
Product Family	I/O Connectors
Series	<a href="#">67298</a>
Application	Wire-to-Board
Comments	4 Beveled Metal Pins
Component Type	Receptacle
Overview	<a href="#">USB Products</a>
Product Name	USB
Type	A
UPC	822350050692

**Physical**

Boot Color	N/A
Circuits (Loaded)	8
Circuits (maximum)	8
Gender	Receptacle
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	Yes
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Tin
Net Weight	8.671/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.80mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Tray
Panel Mount	Yes
Pitch - Mating Interface	2.00mm, 2.50mm
Pitch - Termination Interface	2.00mm, 2.50mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Ports	2
Surface Mount Compatible (SMC)	No
Temperature Range - Operating	0°C to +50°C
Termination Interface: Style	Through Hole
Waterproof / Dustproof	No

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.5A
Shield Type	Full Shield
Shielded	Yes
Voltage - Maximum	30V DC



**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**  
**REACH SVHC  
Contains SVHC: No**  
**Low-Halogen Status  
Not Low-Halogen**

**China RoHS**



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

Email [productcompliance@molex.com](mailto:productcompliance@molex.com)  
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

**Search Parts in this Series**

[67298Series](#)

**Mates With**

USB Type A Plug

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability  
Process Temperature max. C

Wave Capable (TH only)  
260

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Product Specification  
Sales Drawing  
Test Summary

PS-67298-001  
SD-67298-008  
TS-67298-008

This document was generated on 07/30/2013

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9