

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

**Part Number:** [67800-8005](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Serial ATA Products](#)  
**Description:** 1.27mm Pitch Serial ATA High Speed Header, Vertical, Through Hole, with Locking Latch, 7 Circuits, 0.38µm Gold (Au) Selective Plating, for 1.60mm PCB, Black, Footprint A, with PCB Locator Tabs, Lead-Free

**Documents:**

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family PCB Headers  
 Series [67800](#)  
 Application Board-to-Board, Signal, Wire-to-Board  
 Comments In-line Solder Pin|Footprint A  
 Overview [Serial ATA Products](#)  
 Product Name Serial ATA

**Physical**

Breakaway No  
 Circuits (Loaded) 7  
 Circuits (maximum) 7  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 50  
 First Mate / Last Break Yes  
 Flammability 94V-0  
 Glow-Wire Compliant No  
 Guide to Mating Part No  
 Keying to Mating Part Yes  
 Lock to Mating Part Yes  
 Material - Metal Brass  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Plating Termination Tin  
 Material - Resin Polyester  
 Number of Rows 1  
 Orientation Vertical  
 PC Tail Length 2.45mm  
 PCB Locator Yes  
 PCB Retention Yes  
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm  
 Packaging Type Tray  
 Pitch - Mating Interface 1.27mm  
 Pitch - Termination Interface 1.27mm  
 Plating min - Mating 0.381µm  
 Plating min - Termination 1.905µm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Shrouded Fully  
 Stackable No  
 Surface Mount Compatible (SMC) No  
 Temperature Range - Operating -55°C to +85°C  
 Termination Interface: Style Through Hole

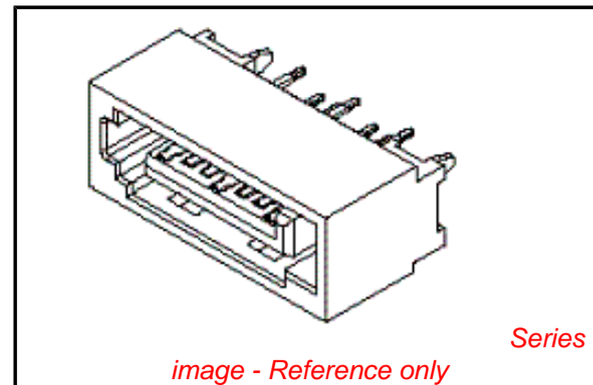


image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
 Compliant**

**REACH SVHC**

**Contains SVHC: No  
 Low-Halogen Status  
 Not Reviewed**

**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**  
[67800Series](#)

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 1.5A  
Voltage - Maximum 15V

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability Wave Capable (TH only)

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

Sales Drawing SD-67800-008

This document was generated on 06/04/2012

**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