

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

**Part Number:** [67800-8001](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Serial ATA Products](#)  
**Description:** 1.27mm Pitch Serial ATA High Speed Header, Vertical, Through Hole, with Locking Latch, 7 Circuits, Gold (Au) Flash, 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**

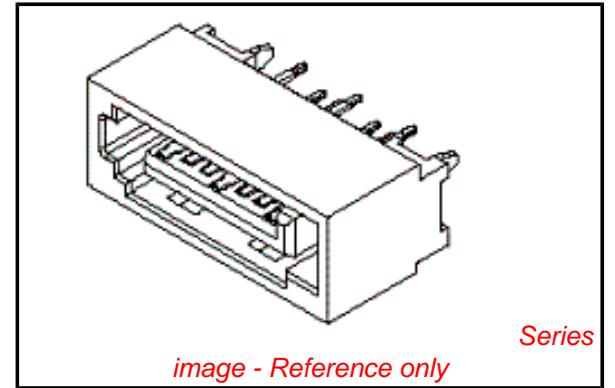
CSA LR19980  
 UL E29179

**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  
 UPC 822348668830

**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  
 Net Weight 0.908/g  
 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 0.051µm  
 Plating min - Termination 1.905µm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Shrouded Fully  
 Stackable No  
 Surface Mount Compatible (SMC) No



**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**

67800Series

Temperature Range - Operating -55°C to +85°C  
Termination Interface: Style Through Hole

### **Electrical**

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

### **Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds) 10  
Lead-free Process Capability Reflow Capable (SMT only)  
Max. Cycles at Max. Process Temperature 1  
Process Temperature max. C 255

### **Material Info**

#### **Reference - Drawing Numbers**

Electrical Model Document EE-67800-001  
Product Specification RPS-67800-001  
Sales Drawing SD-67800-008

This document was generated on 10/25/2012

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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.