

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](#)
[Drawing \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

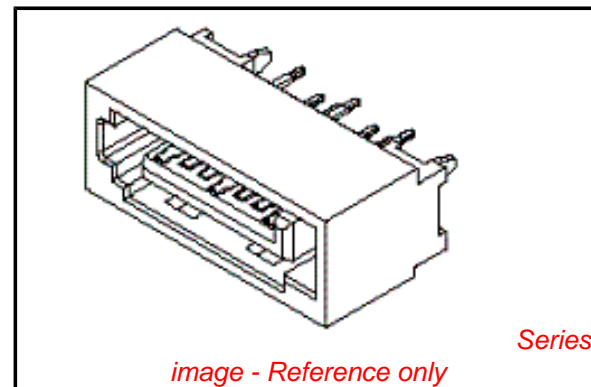
CSA LR19980
 UL E29179

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
 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 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:

- Конкуренеспособные 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