

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

**Part Number:** [0675810012](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Serial ATA Products  
**Description:** 1.27mm Pitch Serial ATA Crimp Terminal for Power Cable Receptacle, 0.38µm Gold (Au) Plating, with Reel Direction - Type 2, Lead free

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-67490-002 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Product Family          | Crimp Terminals                     |
| Series                  | <a href="#">67581</a>               |
| Application             | Signal                              |
| Crimp Quality Equipment | Yes                                 |
| Overview                | <a href="#">Serial ATA Products</a> |
| Product Name            | Serial ATA                          |
| UPC                     | 822348129287                        |

**Physical**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Durability (mating cycles max) | 50                   |
| Gender                         | Female               |
| Material - Metal               | Phosphor Bronze      |
| Material - Plating Mating      | Gold                 |
| Material - Plating Termination | Tin                  |
| Net Weight                     | 0.152/g              |
| Packaging Type                 | Reel                 |
| Plating min - Mating           | 0.381µm              |
| Plating min - Termination      | 1.905µm              |
| Termination Interface: Style   | Crimp or Compression |
| Wire Insulation Diameter       | 2.20-1.60mm          |
| Wire Size AWG                  | 18, 20, 22           |
| Wire Size mm <sup>2</sup>      | 3.79-2.00            |

**Electrical**

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

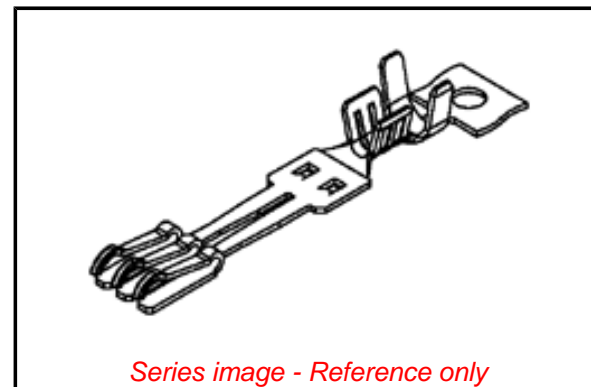
**Solder Process Data**

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Lead-freeProcess Capability | WAVE |
|-----------------------------|------|

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Product Specification | PS-67490-002 |
| Sales Drawing         | SD-67581-001 |



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): 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**

[67581](#) Series

**Use With**

[67582](#) Crimp Housing

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

| Description  | Product #                  |
|--|----------------------------|
| FineAdjust™ Applicator                                 | <a href="#">0638661000</a> |
| Hand Crimp Tool For SATA Power Cable Crimp Receptacles | <a href="#">0638239900</a> |
| Fine Adjust Applicator for Serial                      | <a href="#">0639023500</a> |

|  |                   |
|--|-------------------|
| SATA Crimp Power Terminal                          |                   |
| Extraction Tool                                    | <u>0638132700</u> |
| T2 Terminator Die                                  | <u>0638561000</u> |
| T2 Terminator for Serial SATA Crimp Power Terminal | <u>0639123500</u> |

This document was generated on 07/07/2015

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А