

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

**Part Number:** [15267-0506](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers  
**Description:** 1.00mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 32 Circuits, 0.254m Cable Length, 0.27mm Cable Thickness, Tin (Sn) Plating

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                            | <a href="#">Packaging Specification PK-15267-001 (PDF)</a> |
| <a href="#">Product Specification PS-15267-001 (PDF)</a> | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>       |

**General**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Product Family          | Cable   |
| Series                  | <a href="#">15267</a>                               |
| Comments                | Contacts on opposite sides, Type D                  |
| Crimp Quality Equipment | Yes   |
| Overview                | <u>Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers</u> |
| Product Name            | Premo-Flex™ FFC Jumper                              |
| UPC                     | 884982447080  |

**Physical**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Cable Length                  | 0.254m          |
| Circuits (Loaded)             | 32              |
| Circuits (maximum)            | 32              |
| Net Weight                    | 5.933/g         |
| Packaging Type                | Bag             |
| Pitch - Termination Interface | 1.00mm          |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +105°C |
| Wire Size AWG                 | N/A             |
| Wire/Cable Type               | Flat Flex Cable |

**Electrical**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Current - Maximum per Contact | 1.2A   |
| Voltage - Maximum             | 60V AC |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Packaging Specification | PK-15267-001 |
| Product Specification   | PS-15267-001 |
| Sales Drawing           | SD-15267-001 |



Series

image - Reference only

**EU RoHS**

**ELV and RoHS  
Compliant**  
**REACH SVHC  
Not Reviewed**  
**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**

15267Series

**Use With**

<a href="http://www.molex.com/link/ffc-fpc.html">Molex FFC – FPC connector</a>. Be sure to match like plating

## 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