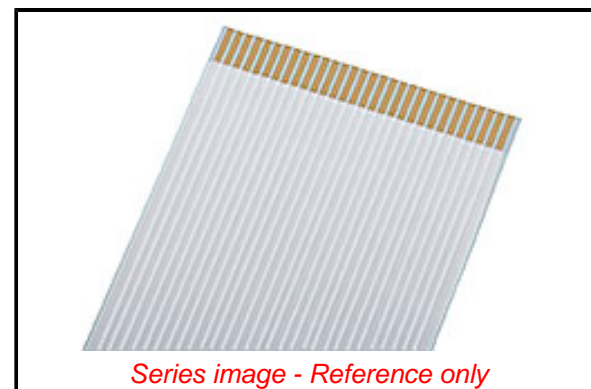


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [0150390307](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Premo-Flex Cable Jumpers](#)  
**Description:** 1.00mm Pitch Premo-Flex FFC Jumper, Same Side Contacts (Type A), 14 Circuits, 254.00mm Cable Length, Gold (Au) Plating

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                                  | <a href="#">Datasheet (PDF)</a>                      |
| <a href="#">Product Specification PS-15039-001-001 (PDF)</a>   | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a> |
| <a href="#">Packaging Specification PK-15039-001-001 (PDF)</a> |  |



**General**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Product Family          | Cable                                    |
| Series                  | <a href="#">15039</a>                    |
| Comments                | Contacts on the same side, Type A        |
| Crimp Quality Equipment | Yes                                      |
| Overview                | <a href="#">Premo-Flex Cable Jumpers</a> |
| Product Name            | Premo-Flex FFC Jumper                    |
| UPC                     | 193264174867                             |

**Physical**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Cable Length                  | 254.00mm        |
| Circuits (Loaded)             | 14              |
| Material - Plating Mating     | Gold            |
| Packaging Type                | Bag             |
| Pitch - Mating Interface      | 1.00mm          |
| Temperature Range - Operating | -40° 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-15039-001-001 |
| Product Specification   | PS-15039-001-001 |
| Sales Drawing           | SD-15039-001     |

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ECHA\_01\_2020 (16  
January 2020

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[15039 Series](#)

**Mates With**

Easy-On FFC/FPC Connector: <br>  
[522071460](#) , [522711469](#) , [526101472](#) ,  
[2005280140](#) , [2005280141](#)



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.