

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

**Part Number:** [5051107096](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Easy-On FFC FPC Connectors](#)  
**Description:** Easy-On FFC/FPC Connector, 0.50mm Pitch, FD19 Series, Right-Angle, Bottom Contact, 1.90mm Height, 70 Circuits, 150°C Operating Temperature, Gold over Nickel Plating

**Documents:**

|   |  |
|---|--|
| <a href="#">3D Model (PDF)</a>                                | <a href="#">Datasheet (PDF)</a>                      |
| <a href="#">3D Model</a>                                      | <a href="#">Product Guide (PDF)</a>                  |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                                 | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a> |
| <a href="#">Product Specification 5051100008-PS-000 (PDF)</a> | <a href="#">Reference Guide (PDF)</a>                |
| <a href="#">Packaging Specification 5051109200-200 (PDF)</a>  |  |

**General**

|                |  |
|----------------|--|
| Product Family | FFC/FPC Connectors                         |
| Series         | 505110                                     |
| Comments       | Black Actuator, Black Actuator             |
| Overview       | <a href="#">Easy-On FFC FPC Connectors</a> |
| Product Name   | Easy-On                                    |
| Series Name    | FD19                                       |
| UPC            | 889056534710                               |

**Physical**

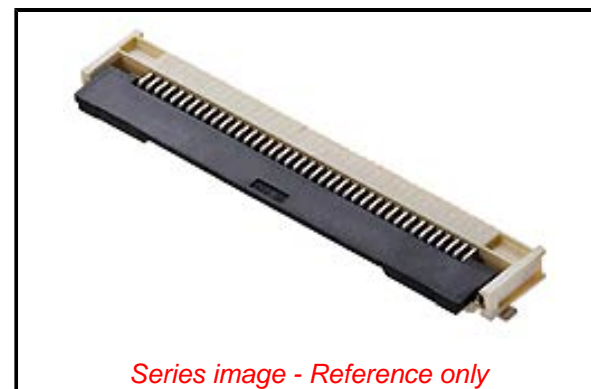
|                                |                        |
|--------------------------------|------------------------|
| Actuator Type                  | Flip                   |
| Circuits (Loaded)              | 70                     |
| Circuits (maximum)             | 70                     |
| Color - Resin                  | Beige                  |
| Contact Position               | Bottom                 |
| Durability (mating cycles max) | 20                     |
| Mated Height                   | 1.90mm                 |
| Material - Metal               | Copper Alloy           |
| Material - Plating Mating      | Gold over Nickel       |
| Material - Plating Termination | Gold over Nickel       |
| Material - Resin               | Liquid Crystal Polymer |
| Net Weight                     | 502.700/mg             |
| Number of Rows                 | 1                      |
| Orientation                    | Right Angle            |
| PCB Locator                    | No                     |
| PCB Mounting                   | Surface Mount          |
| PCB Retention                  | Yes                    |
| Packaging Type                 | Embossed Tape on Reel  |
| Pitch - Mating Interface       | 0.50mm                 |
| Pitch - Termination Interface  | 0.50mm                 |
| Plating min - Mating           | 0.051µm                |
| Plating min - Termination      | 0.051µm                |
| Polarized to PCB               | Yes                    |
| Stackable                      | No                     |
| Temperature Range - Operating  | -40° to +150°C         |
| Wire/Cable Type                | FFC/FPC                |

**Electrical**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Current - Maximum per Contact | 0.5A            |
| Voltage - Maximum             | 50V AC (RMS)/DC |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**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**

[505110 Series](#)

Packaging Specification  
Product Specification  
Sales Drawing

5051109200-200  
5051100008-PS-000  
5051100008-SD-000, 5051101008-SD-000

This document was generated on 12/18/2019

**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.