

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

**Part Number:** [98267-0566](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers  
**Description:** 1.00mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 38 Circuits, 0.178m Cable Length, 0.22mm Cable Thickness, Tin(Sn) Plating

**Documents:**

<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-98267-001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-98267-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>

**General**

Product Family	Cable
Series	<a href="#">98267</a>
Comments	Contacts on opposite sides, Type D
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<a href="#">Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers</a>
Product Name	Premo-Flex™ FFC Jumper
UPC	756054776711

**Physical**

Cable Length	0.178m
Circuits (Loaded)	38
Net Weight	4.970/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-98267-001
Product Specification	PS-98267-001
Sales Drawing	SD-98267-001



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**

[98267Series](#)

**Use With**

[www.molex.com/link/ffc-fpc.html](http://www.molex.com/link/ffc-fpc.html) Molex FFC – FPC connector.  
 Be sure to match like plating

**PLEASE CHECK 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.