

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

**Part Number:** [21039-0423](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers  
**Description:** 1.00mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Same Side Contacts (Type A), 26 Circuits, 0.051m Cable Length, 0.27mm Cable Thickness, Tin(Sn) Plating  
**Replacement Part Number:** 15267-0423

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-21039-001 \(PDF\)](#)



**General**

Product Family	Cable
Series	<a href="#">21039</a>
Comments	Contacts on the same side, Type A
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	<u>Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers</u>
Product Name	Premo-Flex™ FFC Jumper
Replacement Part Number	<a href="#">15267-0423</a>
UPC	800754792745

**Physical**

Cable Length	0.051m
Circuits (Loaded)	26
Net Weight	1.330/g
Packaging Type	Bag
Pitch - Termination Interface	1.00mm
Temperature Range - Operating	-40°C to +80°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	Flat Flex Cable

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	1.3A
Voltage - Maximum	30V

**Solder Process Data**

Duration at Max. Process Temperature (seconds)	30
Max. Cycles at Max. Process Temperature	1
Process Temperature max. C	250

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-21039-001
Sales Drawing	SD-21039-001

**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**

[21039Series](#)

**Use With**

[www.molex.com/product/ffcfpc\\_th.html](http://www.molex.com/product/ffcfpc_th.html)

**PLEASE CHECK 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