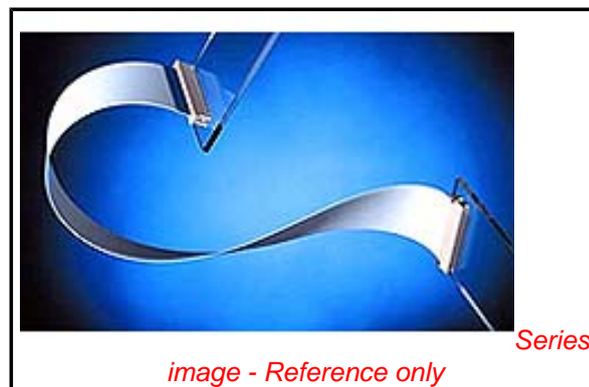


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [21020-0322](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers  
**Description:** 0.50mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 30 Circuits, 0.102m Cable Length, 0.27mm Cable Thickness, Tin(Sn) Plating  
**Replacement Part Number:** [15266-0322](#)

**Documents:**

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-21020-001 \(PDF\)](#)



**General**

Product Family	Cable
Series	<a href="#">21020</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
Replacement Part Number	<a href="#">15266-0322</a>
UPC	800753140851

**Physical**

Cable Length	0.102m
Circuits (Loaded)	30
Net Weight	1.338/g
Packaging Type	Bag
Pitch - Termination Interface	0.50mm
Temperature Range - Operating	-40°C to +80°C
Wire Size AWG	N/A
Wire/Cable Type	Flat Flex Cable

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	0.5A
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-21020-001
Sales Drawing	SD-21020-001

**EU RoHS**

**ELV and RoHS Compliant**  
**REACH SVHC**  
 Not Reviewed  
**Low-Halogen Status**  
**Not Low-Halogen**

**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**

[21020Series](#)

**Use With**

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

## 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