

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **15167-0760**
Status: **Active**
Overview: Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers
Description: 1.00mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type A), D Circuits, 0.229m Cable Length, Cable Thickness 0.12mm, Tin (Sn) Plating

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#)

[Product Specification PS-15167-001 \(PDF\)](#)

[Packaging Specification PK-15167-001 \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family Cable
Series 15167
Comments Contacts on opposite sides, Type D
Crimp Quality Equipment Yes
Overview Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers
Product Name Premo-Flex™ FFC Jumper
UPC 884982925526

Physical

Cable Length 0.229m
Circuits (Loaded) 7
Circuits (maximum) 7
Net Weight 1.000/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 0.5A
Voltage - Maximum 60V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-15167-001
Product Specification PS-15167-001
Sales Drawing SD-15167-001



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
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

[15167Series](#)

Use With

www.molex.com/link/ffc-fpc.html>Molex FFC – FPC connector.
Be sure to match like plating

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А