

This document was generated on 12/24/2014

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 98267-0419

Status: **Active**

Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers **Overview:**

1.00mm Pitch Premo-Flex[™] FFC Jumper, Same Side Contacts (Type A), 24 Circuits, **Description:**

0.305m Cable Length, 0.22mm Cable Thickness, Tin(Sn) Plating

Documents:

Drawing (PDF) Packaging Specification PK-98267-001 (PDF) RoHS Certificate of Compliance (PDF) Product Specification PS-98267-001 (PDF)

General

Product Family Cable 98267 Series

Contacts on the same side, Type A Comments

Crimp Quality Equipment

Overview Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers

Premo-Flex™FFC Jumper **Product Name**

UPC 756054774779

Physical

Cable Length 0.305m Circuits (Loaded) 24 Net Weight 5.335/qPackaging 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

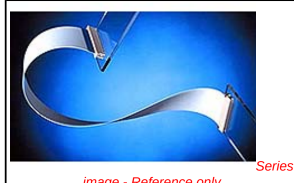


image - Reference only

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

98267Series

Use With

Molex FFC - FPC connector. Be sure to match like plating

This document was generated on 12/24/2014

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» (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