

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [98268-0132](#)
Status: **Active**
Overview: Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers
Description: 1.25mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 8 Circuits, 0.127m Cable Length, 0.22mm Cable Thickness, Tin(Sn) Plating

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-98268-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-98268-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family Cable
 Series [98268](#)
 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 756054774083

Physical

Cable Length 0.127m
 Circuits (Loaded) 8
 Net Weight 0.898/g
 Packaging Type Bag
 Pitch - Termination Interface 1.25mm
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Wire Size AWG N/A
 Wire/Cable Type Flat Flex Cable

Electrical

Current - Maximum per Contact 1.4A
 Voltage - Maximum 60V AC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification PK-98268-001
 Product Specification PS-98268-001
 Sales Drawing SD-98268-001



image - Reference only

Series

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

98268Series

Use With

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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.