

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [15020-0161](#)
Status: **Active**
Overview: Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers
Description: 0.50mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Same Side Contacts (Type A), 16 Circuits, 0.03m Cable Length, 0.27mm Cable Thickness, Gold (Au) Plating

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification PK-15020-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-15020-001 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General

Product Family	Cable
Series	15020
Comments	Contacts on the same side, Type A
Crimp Quality Equipment	Yes
Overview	Premo-Flex™ FFC and Etched Polyimide Jumpers
Product Name	Premo-Flex™ FFC Jumper
UPC	884982176232

Physical

Cable Length	0.03m
Circuits (Loaded)	16
Circuits (maximum)	16
Net Weight	0.178/g
Packaging Type	Bag
Pitch - Termination Interface	0.50mm
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-15020-001
Product Specification	PS-15020-001
Sales Drawing	SD-15020-001



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: Yes

China RoHS



Hydrazine
4,4'-
Diaminodiphenylmethane
Dibutyl phthalate
Diarsenic pentaoxide
Diarsenic trioxide
Bis (2-ethyl(hexyl)phthalate) (DEHP)
Hexabromocyclododecane (HBCDD)
Lead hydrogen arsenate
Triethyl arsenate
Benzyl butyl phthalate
2-Pyrrolidinone, 1-methyl
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cycl
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane (TEGDME; triglyme
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl
Diboron trioxide
#,#-Bis[4-(dimethylamino)phenyl]-4(phenylamino)
4,4'-bis(dimethylamino)benzophenone (Michler's k
N,N,N',N'-tetramethyl-4,4'-methylenedianiline (M
[4-[[4-anilino-1-naphthyl]]4-(dimethylamino)phen

Formamide
Low-Halogen Status
Not Reviewed

**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
[15020Series](#)

This document was generated on 08/14/2012

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.