

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: 0152670722
Status: Active
Overview: Premo-Flex™ Cable Jumpers
Description: 1.00mm Pitch Premo-Flex™ FFC Jumper, Opposite Side Contacts (Type D), 5 Circuits, 0.03m Cable Length, 0.27mm Cable Thickness, Tin (Sn) Plating

Documents:
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-15267-001 \(PDF\)](#)
[Packaging Specification PK-15267-001 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

General
Product Family Cable
Series 15267
Comments Contacts on opposite sides, Type D
Crimp Quality Equipment Yes
Overview Premo-Flex™ Cable Jumpers
Product Name Premo-Flex™ FFC Jumper
UPC 884982449664

Physical
Cable Length 0.03m
Circuits (Loaded) 5
Circuits (maximum) 5
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 1.2A
Voltage - Maximum 60V AC

Solder Process Data
Lead-freeProcess Capability N/A

Material Info

Reference - Drawing Numbers
Packaging Specification PK-15267-001
Product Specification PS-15267-001
Sales Drawing SD-15267-001



Series image - Reference only

EU ELV
Not Relevant

EU RoHS	China RoHS
Compliant	
REACH SVHC	
Contains SVHC(2015 June 15): Yes	
Imidazolidine-2-thione	
furan	
tricosaf fluorododecanoic acid	
heptacosaf fluorotetradecanoic acid	
methoxyacetic acid	
1,2-diethoxyethane	
henicosaf fluoroundecanoic acid	
sodium	
peroxometaborate	
pentacosaf fluorotridecanoic acid	
3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidi	
Trixylyl phosphate	
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated	
Methylhexahydrophthalic anhydride	
Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	
dinoseb (ISO)	
Acetamide, N-methyl-propylene oxide	
diethyl sulphate	
Diboron-trioxide	
4,4'-bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)trityl	
1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane	

N,N,N',N'-
tetramethyl-4,4'-
methylenedianiline
4,4'-
bis(dimethylamino)benzophenone
formamide
1-Methyl-2-
pyrrolidone
4,4'-
Methylenedianiline
1-bromopropane
Silicic acid (H2Si2O5),
barium salt (1:1),
lead-
Halogen-Free
Status
Not Low-Halogen
**Need more information on product
environmental compliance?**

Email productcompliance@molex.com
Please visit the [Contact Us](#) section for any
non-product compliance questions.

China ROHS Green Image
ELV Not Relevant

Search Parts in this Series
[15267](#) Series

Use With
Molex FFC – FPC connector.
Be sure to match like plating



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.