

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [5019515000](#)
Status: **Active**
Overview: Easy-On FFC FPC Connectors
Description: Easy-On FFC/FPC Connector, 0.50mm Pitch, V-Flip Series, Vertical, 4.05mm Height, 50 Circuits, Copper Alloy, Tin-Bismuth Plating

Documents:

3D Model	Datasheet (PDF)
Drawing (PDF)	Product Guide (PDF)
3D Model (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)
Product Specification PS-501951-001-001 (PDF)	Reference Guide (PDF)
Packaging Specification 5019519200-201 (PDF)	

Agency Certification

UL E29179

General

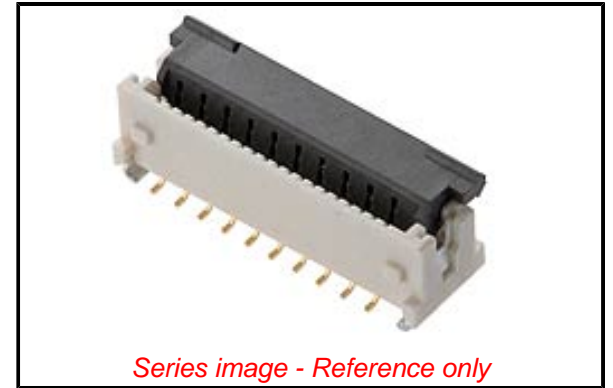
Product Family FFC/FPC Connectors
 Series [501951](#)
 Comments Actuator Color is Brown
 Overview [Easy-On FFC FPC Connectors](#)
 Product Name Easy-On
 Series Name V-Flip
 UPC 822350330770

Physical

Actuator Type Flip
 Circuits (Loaded) 50
 Color - Resin White
 Contact Position N/A
 Durability (mating cycles max) 20
 Flammability 94V-0
 Mated Height 4.05mm
 Material - Metal Copper Alloy
 Material - Plating Mating Tin-Bismuth
 Material - Plating Termination Tin-Bismuth
 Material - Resin Liquid Crystal Polymer
 Net Weight 577.301/mg
 Number of Rows 1
 Orientation Vertical
 PCB Locator No
 PCB Mounting Surface Mount
 PCB Retention Yes
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface 0.50mm
 Pitch - Termination Interface 0.50mm
 Plating min - Mating 1.016µm
 Plating min - Termination 1.016µm
 Polarized to PCB No
 Stackable No
 Surface Mount Compatible (SMC) Yes
 Temperature Range - Operating -25° to +85°C
 Wire/Cable Type FFC/FPC

Electrical

Current - Maximum per Contact 0.4A
 Voltage - Maximum 50V AC (RMS)/DC



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
 ECHA_01_2020 (16
 January 2020

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

[501951](#) Series

Mates With

Premo-Flex FFC Cable [15166](#) , [98266](#) ,
[15266](#)

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

5019519200-201

Product Specification

PS-501951-001-001

Sales Drawing

SD-501951-001, SD-501951-002-001

This document was generated on 04/14/2020

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.