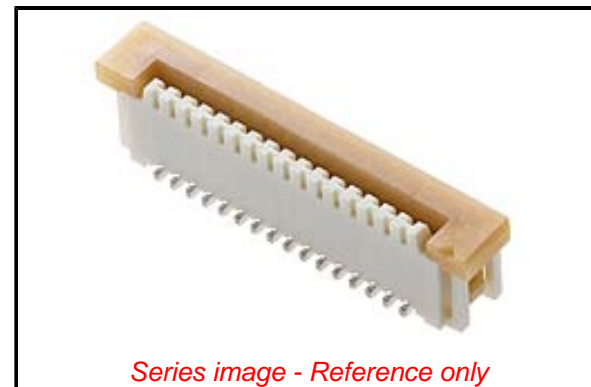


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0526102834](#)
Status: **Active**
Overview: Easy-On FFC FPC Connectors
Description: Easy-On FFC/FPC Connector, 1.00mm Pitch, Slider Series, Vertical, 5.75mm Height, 28 Circuits, Tin-Silver-Bismuth Plating

Documents:

| | |
|---|--|
| Drawing (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |
| 3D Model | Product Literature (PDF) |
| Product Specification PS-52610-032-001 (PDF) | Product Literature (PDF) |
| Packaging Specification SPK-52610-003-001 (PDF) | |



Series image - Reference only

Agency Certification

| | |
|-----|---------|
| CSA | LR19980 |
| UL | E29179 |

General

| | |
|-----------------------------|---|
| Product Family | FFC/FPC Connectors |
| Series | 52610 |
| Datasheet Order No | 987651-8732, 987651-8736_ZH, 987651-8768_DE, 987651-8772_JA, 987651-8776_KO, 987651-8780_ES |
| Overview | Easy-On FFC FPC Connectors |
| Product Guide Order No | 987651-8061 |
| Product Literature Order No | 987652-0194, Reference Guide# |
| Product Name | Easy-On |
| Series Name | Slider |
| UPC | 887191347707 |

Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Actuator Type | Slider |
| Circuits (Loaded) | 28 |
| Color - Resin | Natural |
| Contact Position | N/A |
| Durability (mating cycles max) | 30 |
| Flammability | 94V-0 |
| Mated Height | 5.75mm |
| Material - Metal | Phosphor Bronze |
| Material - Plating Mating | Silver, Tin-Bismuth |
| Material - Plating Termination | Silver, Tin-Bismuth |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 1249.900/mg |
| Number of Rows | 1 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | No |
| PCB Mounting | Surface Mount |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 1.00mm |
| Polarized to PCB | No |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -40° to +85°C |
| Wire/Cable Type | FFC/FPC |

Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 1.0A |
| Voltage - Maximum | 125V |

Material Info

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/88/2018 (15
January 2019)

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

[52610 Series](#)

Mates With

Premo-Flex FFC Cable [15167](#) , [98267](#) , [15267](#)

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification

Product Specification

Sales Drawing

SPK-52610-003-001

PS-52610-032-001

526100002-000, 526101002-000, SD-52610-050,

SD-52610-051

This document was generated on 10/16/2019

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.