

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0528921533](#)
Status: **Active**
Overview: [FFC-FPC \(SMT\)](#)
Description: 0.50mm Pitch Easy-On™ Type FFC/FPC Connector, Right Angle, Surface Mount, ZIF, Bottom Contact Style, Cable Retention Guide, 15 Circuits

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification SPK-52892-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-52892-040 \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Product Family | FFC/FPC Connectors |
| Series | 52892 |
| Comments | Hinge, Cable Guide |
| Overview | FFC-FPC (SMT) |
| Product Name | Easy-On™ |
| UPC | 887191273495 |

Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Circuits (Loaded) | 15 |
| Color - Resin | Natural |
| Contact Position | Bottom |
| Durability (mating cycles max) | 20 |
| Entry Angle | 90° Angle |
| Mated Height | 2.00mm |
| Material - Metal | Phosphor Bronze |
| Material - Plating Mating | Silver, Tin-Bismuth |
| Material - Plating Termination | Silver, Tin-Bismuth |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 180.060/mg |
| Number of Rows | 1 |
| Orientation | Right Angle |
| PC Tail Length | 2.00mm |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | Yes |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 0.50mm |
| Pitch - Termination Interface | 0.50mm |
| Polarized to PCB | No |
| Stackable | No |
| Surface Mount Compatible (SMC) | N/A |
| Temperature Range - Operating | -40°C to +85°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |
| Wire/Cable Type | FFC/FPC |

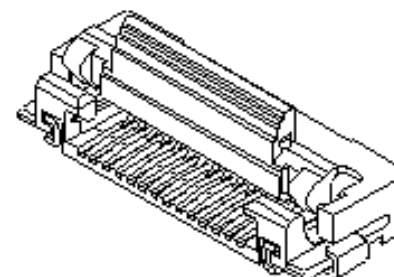
Electrical

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 0.5A |
| Voltage - Maximum | 50V |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Packaging Specification | SPK-52892-001 |
| Product Specification | PS-52892-040, RPS-52892-056 |
| Sales Drawing | SD-52892-044, SD-52892-045 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

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

[52892 Series](#)

This document was generated on 08/27/2015

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.