

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0520300329**
Status: **Active**
Overview: FFC-FPC (Through-Hole)
Description: FFC/FPC Connector, Through-Hole, Vertical, FFC/FPC Connector, ZIF Receptacle, 3 Circuits

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [Packaging Specification SPK-52030-001 \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-52030-004 \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family FFC/FPC Connectors
Series 52030
Overview FFC-FPC (Through-Hole)
Product Name N/A
UPC 822348161508

Physical

Circuits (Loaded) 3
Contact Position N/A
Durability (mating cycles max) 30
Entry Angle Vertical
Mated Height 5.20mm
Material - Metal Phosphor Bronze
Material - Plating Mating Tin-Bismuth
Material - Plating Termination Tin-Bismuth
Material - Resin Nylon, Polyester
Net Weight 206.301/mg
Number of Rows 1
Orientation Vertical
PC Tail Length 3.20mm
PCB Retention Yes
PCB Thickness - Recommended 1.60mm
Packaging Type Tray
Pitch - Mating Interface 1.00mm
Polarized to PCB No
Stackable No
Temperature Range - Operating -20°C to +80°C
Termination Interface: Style Through Hole
Wire/Cable Type FFC/FPC

Electrical

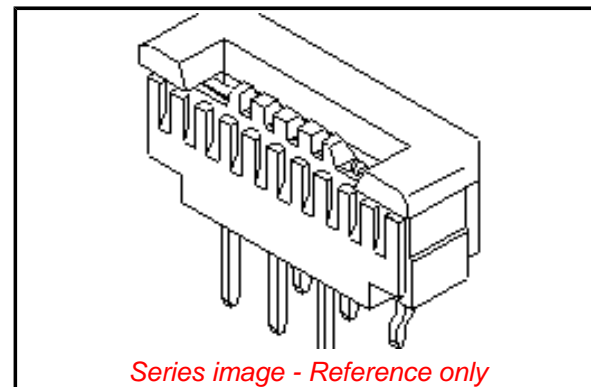
Current - Maximum per Contact 1.0A
Voltage - Maximum 50V

Material Info

Cross-Plant Material Status LT

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification SPK-52030-001
Product Specification PS-52030-004, RPS-52030-005, RPS-52030-006, RPS-52030-018, RPS-52030-019, RPS-52030-023, RPS-52030-024, RPS-52030-025, RPS-52030-026, RPS-52030-027
Sales Drawing SD-52030-017



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

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[52030 Series](#)

Mates With

Molex Premo-Flex FFC. Be sure to match like plating

This document was generated on 06/30/2015

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.