

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [5017450301](#)
Status: **Active**
Overview: SlimStack™ 0.40mm Pitch Board-to-Board Connectors
Description: 0.40mm Pitch SlimStack™ Board-to-Board Plug, Surface Mount, Dual Row, Vertical, 30 Circuits

Documents:

| | |
|---|--|
| 3D Model | Product Specification PS-51338-003 (PDF) |
| Drawing (PDF) | Packaging Specification SPK-501745-001 (PDF) |
| Product Specification PS-500913-002 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |

General

| | |
|----------------|---|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 501745 |
| Application | Board-to-Board, Signal |
| Comments | Solder Tab Plating: Tin |
| Overview | SlimStack™ 0.40mm Pitch Board-to-Board Connectors |
| Product Name | SlimStack™ |
| UPC | 884982281271 |

Physical

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Breakaway | No |
| Circuits (Loaded) | 30 |
| Circuits (maximum) | 30 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 30 |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | Yes |
| Mated Height | 2.00mm, 2.30mm |
| Material - Metal | Brass, Phosphor Bronze |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Gold |
| Material - Resin | Liquid Crystal Polymer |
| Net Weight | 46.160/mg |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | Yes |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 0.40mm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Polarized to PCB | No |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -25°C to +85°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |

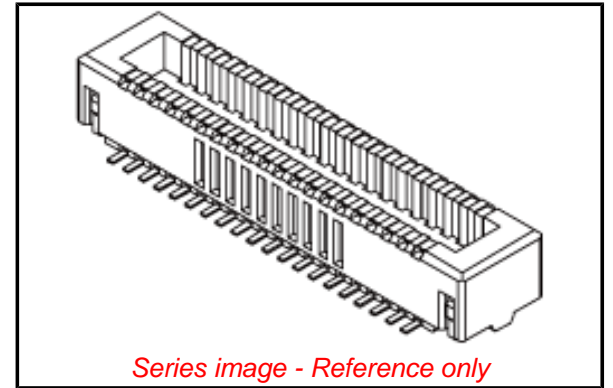
Electrical

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Current - Maximum per Contact | 0.3A |
| Voltage - Maximum | 50V AC (RMS)/DC |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-------------------------|--|
| Packaging Specification | SPK-501745-001 |
| Product Specification | PS-500913-002, PS-51338-003, RPS-51338-047 |
| Sales Drawing | SD-501745-001, SD-501745-002 |



EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per
-ED/79/2015 (17
December 2015)

Halogen-Free

Status

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

[501745](#) Series

Mates With

[51338](#) PCB Receptacle, [500913](#) PCB Receptacle

This document was generated on 03/04/2016

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.