

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [5050663022](#)
Status: **Active**
Overview: SlimStack Board-to-Board Connectors
Description: SlimStack Board-to-Board Receptacle, 0.35mm Pitch, SSB RP Series, 0.60mm Mated Height, 2.00mm Mated Width, 30 Circuits, Armor Nail

Documents:

| | |
|--|--|
| 3D Model | Packaging Specification 5050669200-203 (PDF) |
| 3D Model (PDF) | Datasheet (PDF) |
| Drawing (PDF) | Product Guide (PDF) |
| Product Specification 5050660000-014 (PDF) | RoHS Certificate of Compliance (PDF) |
| Product Specification 5050660000-015 (PDF) | Reference Guide (PDF) |
| Application Specification 5050660000-A06 (PDF) | |

General

| | |
|----------------|---|
| Product Family | PCB Receptacles |
| Series | 505066 |
| Application | Board-to-Board |
| Overview | SlimStack Board-to-Board Connectors |
| Product Name | SlimStack |
| Series Name | SSB RP |
| UPC | 191128261418 |

Physical

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Circuits (Loaded) | 30 |
| Circuits (maximum) | 30 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 30 |
| Glow-Wire Capable | No |
| Mated Height | 0.60mm |
| Mated Width | 2.00mm |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Gold |
| Material - Resin | Liquid Crystal Polymer |
| Net Weight | 13.412/mg |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Retention | Yes |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 0.35mm |
| Pitch - Termination Interface | 0.35mm |
| Plating min - Mating | 0.102µm |
| Plating min - Termination | 0.051µm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Polarized to PCB | No |
| Temperature Range - Operating | -40° to +85°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |

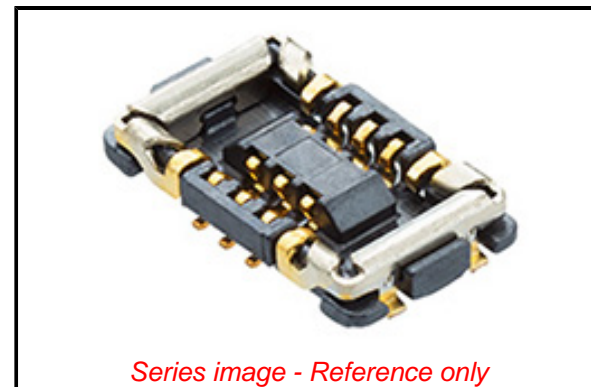
Electrical

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

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|---------------------------|----------------|
| Application Specification | 5050660000-A06 |
| Packaging Specification | 5050669200-203 |



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

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

[505066 Series](#)

Mates With

SlimStack SSB RP Plug [505070](#)

This document was generated on 04/10/2020

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.