

**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [2039560201](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** SlimStack Board-to-Board Connectors  
**Description:** SlimStack Board-to-Board Connector, 0.40mm Pitch, FSB5 Floating Series, Plug, 5.00mm Mated Height, 3.80 Mated Width, 20 Circuits

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification 2039550000-000 (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification 2039550000-001 (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">Packaging Specification 2039569200-SPK-200 (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>
<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>	<a href="#">Product Literature (PDF)</a>

**General**

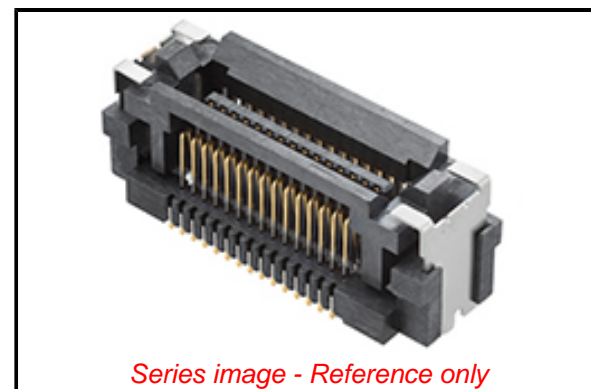
Product Family	PCB Headers
Series	<a href="#">203956</a>
Application	Board-to-Board, Signal
CURRENT-MAX-NUMERIC	0.3
Overview	<a href="#">SlimStack Board-to-Board Connectors</a>
PITCH-MATING-NUMERIC	0.40
Product Literature Order No	987651-8822_ZH, 987651-8824_DE, 987651-8825_JA, 987651-8826_KO, 987651-8827_ES, 987651-9871
Product Name	SlimStack
Series Name	FSB5
UPC	191128870146

**Physical**

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	20
Circuits (maximum)	20
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	30
Glow-Wire Capable	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	None
Mated Height	5.00mm
Mated Width	3.80mm
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Gold
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	108.403/mg
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PCB Locator	No
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	0.40mm
Pitch - Termination Interface	0.40mm
Polarized to Mating Part	No
Polarized to PCB	No
Temperature Range - Operating	-40° to +125°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	0.3A
-------------------------------	------



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per - ED/71/2019 (16 July 2019)

**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**

[203956](#) Series

**Mates With**

SlimStack Receptacle [203955](#)

Voltage - Maximum

40V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification

2039550000-001

Packaging Specification

2039569200-SPK-200

Product Specification

2039550000-000

Sales Drawing

2039560000-001, 2039561000-000

This document was generated on 08/29/2019

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.