

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

**Part Number:** [0543630878](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** SlimStack™ 0.50mm Pitch Board-to-Board Connectors  
**Description:** 0.50mm Pitch SlimStack™ Receptacle, Surface Mount, Dual Row, Vertical, 2.00 and 3.00mm Stacking Heights, with Solder Tabs, 80 Circuits

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Product Specification PS-54363-045 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-54363-044 (PDF)</a>	

**General**

Product Family	PCB Receptacles
Series	54363
Application	Board-to-Board, Signal
Overview	<a href="#">SlimStack™ 0.50mm Pitch Board-to-Board Connectors</a>
Product Name	SlimStack™
UPC	822348104444

**Physical**

Circuits (Loaded)	80
Circuits (maximum)	80
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	30
Glow-Wire Compliant	No
Lock to Mating Part	None
Mated Height	2.00mm
Material - Metal	Phosphor Bronze
Material - Plating Mating	Gold
Material - Plating Termination	Gold
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	274.781/mg
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PCB Locator	No
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.60mm
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	0.50mm
Pitch - Termination Interface	0.50mm
Plating min - Mating	0.254µm
Plating min - Termination	0.102µm
Polarized to PCB	No
Surface Mount Compatible (SMC)	N/A
Temperature Range - Operating	-25°C to +85°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

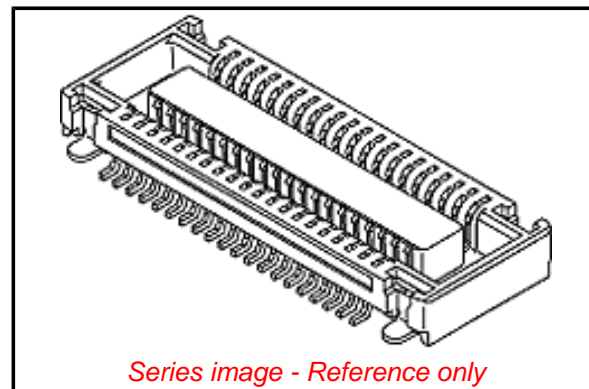
**Electrical**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification	PS-54363-044, PS-54363-045, RPS-54363-044, RPS-54363-045, RPS-54363-047
Sales Drawing	SD-54363-038, SD-54363-039



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2015 June 15): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

[54363](#) Series

**Mates With**

[55201](#) PCB Header

This document was generated on 07/16/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9