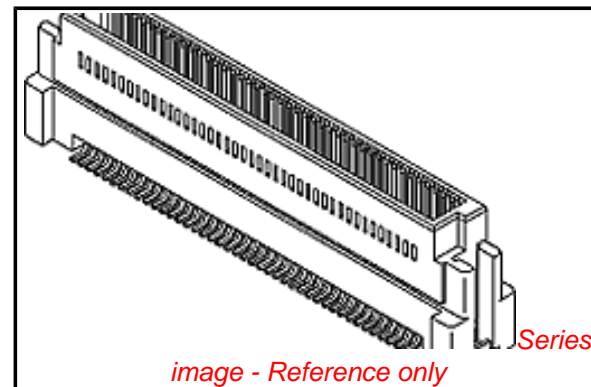


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [53627-0574](#)
Status: **Active**
Overview: SlimStack™ 0.635mm Pitch
Description: 0.635mm Pitch SlimStack™ Header, Surface Mount, Dual Row, Vertical Stacking, 10.00 and 16.00mm Stacking Heights, Lead-Free, 50 Circuits, with Embossed Tape with Cover Packaging

Documents:

[3D Model](#) [Packaging Specification SPK-53627-001 \(PDF\)](#)
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-52760-015 \(PDF\)](#)



Agency Certification

UL E29179

General

Product Family PCB Headers
 Series [53627](#)
 Application Board-to-Board, Signal
 Comments Stacking-Type
 Overview [SlimStack™ 0.635mm Pitch](#)
 Product Name SlimStack™
 UPC 822348165520

Physical

Breakaway No
 Circuits (Loaded) 50
 Circuits (maximum) 50
 Color - Resin Brown
 Durability (mating cycles max) 50
 First Mate / Last Break No
 Glow-Wire Compliant No
 Guide to Mating Part No
 Keying to Mating Part None
 Lock to Mating Part Yes
 Mated Height 10.00mm, 16.00mm
 Material - Metal Copper Alloy, Phosphor Bronze, Stainless Steel
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Net Weight 961.501/mg
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface 0.64mm
 Polarized to PCB Yes
 Robotic Placement Metal Cap
 Shrouded Fully
 Temperature Range - Operating -55°C to +85°C
 Termination Interface: Style Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact 0.5A
 Voltage - Maximum 100V

Material Info

EU RoHS
ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC
 Not Reviewed
Low-Halogen Status
Not Low-Halogen



Need more information on product environmental compliance?

Email productcompliance@molex.com
 For a multiple part number RoHS Certificate of Compliance, [click here](#)

Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

Search Parts in this Series
[53627Series](#)

Mates With
 SlimStack™ Receptacle [52760](#) , [52837](#) , [52885](#)

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification
Product Specification

SPK-53627-001
PS-52760-015, RPS-52760-017, RPS-52760-018,
RPS-52760-020, RPS-52760-021, RPS-52760-025,
RPS-52760-028, RPS-52760-029, RPS-52760-030,
RPS-52885-007, RPS-52885-008, RPS-52885-009
SD-53627-001, SD-53627-002

Sales Drawing

This document was generated on 07/29/2013

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.