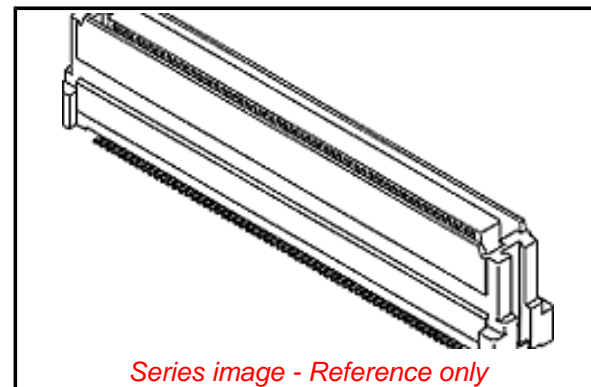


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0529011674](#)
Status: **Active**
Overview: SlimStack™ 0.635mm Pitch Board-to-Board Connectors
Description: 0.635mm Pitch SlimStack™ Receptacle, Surface Mount, Dual Row, Vertical Stacking, 12.00 to 16.00mm Stacking Heights, Embossed Tape with Cover Packaging, 160 Circuits

Documents:

[3D Model](#)
[Drawing \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-52760-015 \(PDF\)](#)
[Packaging Specification SPK-52901-001 \(PDF\)](#)
[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)



Series image - Reference only

Agency Certification

UL E29179

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [52901](#)
 Application Board-to-Board, Signal
 Overview [SlimStack™ 0.635mm Pitch Board-to-Board Connectors](#)
 Product Name SlimStack™
 UPC 887191064635

Physical

Circuits (Loaded) 160
 Circuits (maximum) 160
 Color - Resin White
 Durability (mating cycles max) 50
 Flammability 94V-0
 Glow-Wire Compliant No
 Lock to Mating Part None
 Mated Height 11.00mm, 12.00mm, 13.00mm, 14.00mm, 16.00mm
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Net Weight 3230.000/mg
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Embossed Tape on Reel
 Pitch - Mating Interface 0.64mm
 Polarized to PCB Yes
 Robotic Placement Pick and Place Cap
 Temperature Range - Operating -40°C to +105°C
 Termination Interface: Style Surface Mount

Electrical

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

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification SPK-52901-001
 Product Specification PS-52760-015, RPS-52901-016
 Sales Drawing SD-52901-008, SD-52901-009

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

[52901](#) Series

Mates With

[53475](#) , [53643](#) , [55091](#) , [53481](#) , [53625](#) ,
[53551](#) , [53647](#) , [53552](#) , [53649](#) , [53553](#) ,
[53627](#)

This document was generated on 03/02/2016

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.