

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [52837-1679](#)
Status: **Active**
Description: 0.635mm Pitch SlimStack™ Receptacle, Surface Mount, Dual Row, Vertical Stacking, 11.00 to 16.00mm Stacking Heights, 160 Circuits, Lead-Free

Documents:

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

General

Product Family PCB Receptacles
 Series [52837](#)
 Application Board-to-Board, Signal
 Product Name SlimStack™
 UPC 822348187416

Physical

Circuits (Loaded) 160
 Circuits (maximum) 160
 Durability (mating cycles max) 50
 Glow-Wire Compliant No
 Mated Height 11.00mm, 12.00mm, 13.00mm, 14.00mm, 15.00mm, 16.00mm
 Material - Metal Phosphor Bronze
 Material - Plating Mating Gold
 Material - Plating Termination Tin
 Net Weight 3195.900/mg
 Number of Rows 2
 Orientation Vertical
 PCB Locator Yes
 PCB Retention Yes
 PCB Thickness - Recommended 1.60mm
 Packaging Type Tube
 Pitch - Mating Interface 0.64mm
 Plating min - Mating 0.254µm
 Plating min - Termination 1.016µm
 Polarized to PCB Yes
 Surface Mount Compatible (SMC) N/A
 Temperature Range - Operating -55°C to +85°C
 Termination Interface: Style Surface Mount

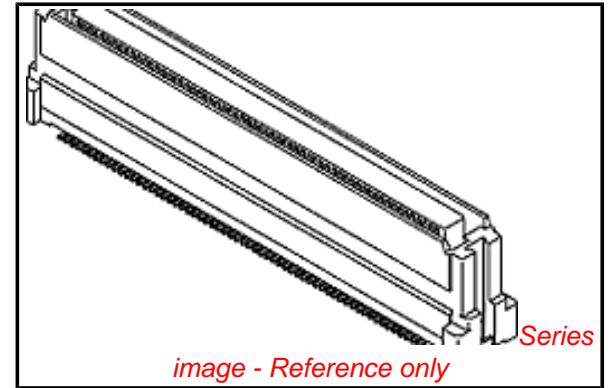
Electrical

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

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Product Specification PS-52760-015, RPS-52760-017, RPS-52760-018, RPS-52760-020, RPS-52760-021, RPS-52760-029, RPS-52837-004, RPS-52837-006
 Sales Drawing SD-52837-002, SD-52837-004



EU RoHS

ELV and RoHS Compliant
REACH SVHC Contains SVHC: No
Low-Halogen Status Low-Halogen

China RoHS



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

[52837Series](#)

Mates With

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



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.