

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0877591674](#)

Status: **Active**

Overview: [Milli-Grid™ Connector System](#)

Description: Milli-Grid™ Header, Surface Mount, Vertical, 16 Circuits, 0.38µm Gold (Au) Selective Plating, with Pick-and-Place Cap, Tape and Reel Packaging, without Press-fit Plastic Pegs, Lead-Free

Documents:

[3D Model](#)

[Product Specification PS-87761-100 \(PDF\)](#)

[Drawing \(PDF\)](#)

[RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

Agency Certification

UL E29179

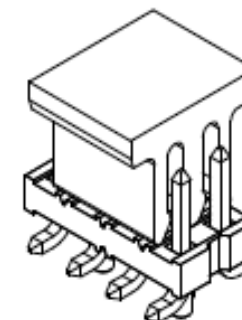
General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 87759 |
| Application | Board-to-Board, Signal |
| Overview | Milli-Grid™ Connector System |
| Product Name | Milli-Grid™ |
| UPC | 822348311361 |

Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Breakaway | Yes |
| Circuits (Loaded) | 16 |
| Circuits (maximum) | 16 |
| Color - Resin | Black |
| Durability (mating cycles max) | 100 |
| First Mate / Last Break | No |
| Flammability | 94V-0 |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Guide to Mating Part | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | None |
| Mated Height | 3.80mm |
| Material - Metal | Phosphor Bronze |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 0.555/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | No |
| PCB Retention | None |
| Packaging Type | Embossed Tape on Reel |
| Pitch - Mating Interface | 2.00mm |
| Pitch - Termination Interface | 2.00mm |
| Plating min - Mating | 0.381µm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Polarized to PCB | No |
| Robotic Placement | Pick and Place Cap |
| Shrouded | No |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -55°C to +105°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |

Electrical



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

China RoHS

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not 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

Green Image

ELV

Not Relevant

Search Parts in this Series

[87759](#) Series

Mates With

Milli-Grid™ Vertical Through Hole Receptacle [79107](#) , [78787](#) , Milli-Grid™ Flex-to-Board Vertical Receptacle [79108](#) , Milli-Grid™ Vertical Surface Mount Receptacle [79109](#) , [78788](#) , Milli-Grid™ Top Entry Surface Mount Receptacle [87381](#) , Milli-Grid™ Crimp Housing [51110](#)

| | |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 2.0A |
| Voltage - Maximum | 125V |

Solder Process Data

| | |
|--|--------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 010 |
| Lead-free Process Capability | REFLOW |
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 003 |
| Process Temperature max. C | 260 |

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|--------------|
| Product Specification | PS-87761-100 |
| Sales Drawing | SD-87759-117 |

This document was generated on 06/26/2015

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9