

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0877620024](#)
Status: **Active**
Overview: [Milli-Grid™ Connector System](#)
Description: Milli-Grid™ Header, Dual Row Dual Body, Surface Mount, Vertical, 12 Circuits, 0.38µm Gold (Au) Selective Plating, 12.70mm Stacking Height, with Pegs, without Cap, Tube Packaging, Lead-Free

Documents:

[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)
[Product Specification PS-87761-100 \(PDF\)](#)

General

| | |
|----------------|--|
| Product Family | PCB Headers |
| Series | 87762 |
| Application | Board-to-Board, Signal |
| Overview | Milli-Grid™ Connector System |
| Product Name | Dual Body, Milli-Grid™ |
| UPC | 822348532971 |

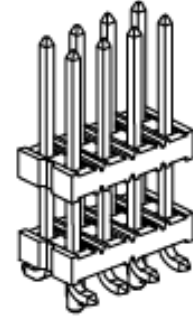
Physical

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| Breakaway | Yes |
| Circuits (Loaded) | 12 |
| Circuits (maximum) | 12 |
| Color - Resin | Black |
| First Mate / Last Break | No |
| Glow-Wire Compliant | No |
| Guide to Mating Part | No |
| Keying to Mating Part | None |
| Lock to Mating Part | None |
| Mated Height | 6.65mm |
| Material - Metal | Copper Alloy |
| Material - Plating Mating | Gold |
| Material - Plating Termination | Tin |
| Material - Resin | Nylon |
| Net Weight | 0.629/g |
| Number of Rows | 2 |
| Orientation | Vertical |
| PCB Locator | Yes |
| PCB Retention | None |
| PCB Thickness - Recommended | 1.60mm |
| Packaging Type | Tube |
| Pitch - Mating Interface | 2.00mm |
| Pitch - Termination Interface | 2.00mm |
| Plating min - Mating | 0.381µm |
| Plating min - Termination | 1.905µm |
| Polarized to Mating Part | No |
| Polarized to PCB | No |
| Shrouded | No |
| Stackable | No |
| Temperature Range - Operating | -55°C to +105°C |
| Termination Interface: Style | Surface Mount |

Electrical

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

Solder Process Data



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

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

ELV

Green Image

Not Relevant

Search Parts in this Series

[87762](#) Series

Mates With

[79107](#) Board-to-Board Top Entry Through Hole Receptacle, [79108](#) Board-to-Board FFC/FPC Top Entry Through Hole Receptacle, [79109](#) Board-to-Board Top/Bottom Entry SMT Receptacle, [87381](#) Board-to-Board Top Entry SMT Receptacle

| | |
|--|--------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 010 |
| Lead-freeProcess 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-87762-058 |

This document was generated on 06/29/2015

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А