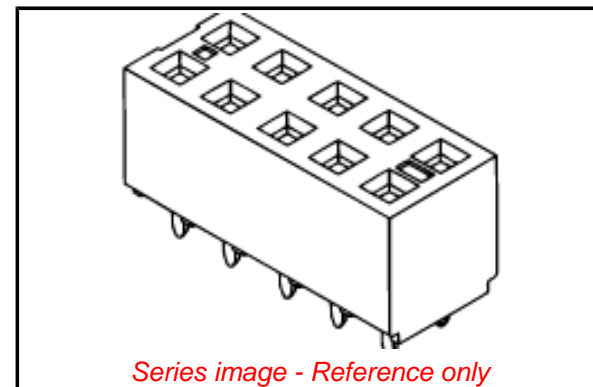


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** **0791081006**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Milli-Grid™ Connector System  
**Description:** Milli-Grid™ Vertical Receptacle Dual Row Through-Hole, 0.38µm Gold (Au) Selective Plating, 14 Circuits, Lead-Free  
**Replacement Part Number:** NO



*Series image - Reference only*

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-79107 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family PCB Receptacles  
 Series 79108  
 Application Board-to-Board, Signal  
 Overview Milli-Grid™ Connector System  
 Product Name Milli-Grid™  
 Replacement Part Number NO  
 UPC 822348467174

**Physical**

Circuits (Loaded) 14  
 Circuits (maximum) 14  
 Color - Resin TOP  
 Durability (mating cycles max) 50  
 Flammability 94V-0  
 Glow-Wire Compliant No  
 Material - Metal Phosphor Bronze  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Resin High Temperature Thermoplastic  
 Net Weight 0.383/g  
 Number of Rows 2  
 Orientation Right Angle  
 PC Tail Length 1.27mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention None  
 PCB Thickness - Recommended 0.60mm  
 Packaging Type Tube  
 Pitch - Mating Interface 2.00mm  
 Polarized to PCB No  
 Stackable No  
 Surface Mount Compatible (SMC) No  
 Temperature Range - Operating -55°C to +105°C  
 Termination Interface: Style Through Hole

**Electrical**

Current - Maximum per Contact 1.0A  
 Voltage - Maximum 125V

**Solder Process Data**

Lead-freeProcess Capability WAVE

**Material Info**

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2015 June 15): No

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

**Need more information on product environmental compliance?**

Email [productcompliance@molex.com](mailto: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**

79108 Series

**Mates With**

87833 , 87832 , 87831 , 87758 , 87759 , 87760

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification

Sales Drawing

PS-79107

SDA-79108-\*\*\*\*

This document was generated on 07/20/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.