

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

**Part Number:** [0875681064](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Milli-Grid™ Connector System](#)  
**Description:** Milli-Grid™ Cable-to-Board Receptacle, Dual Row, IDT, Lead-Free, 10 Circuits, 0.76µm Gold (Au) Selective Plating, without Center Polarization Key and Locking Friction Ramp

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-87568-004 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

CSA LR19980  
 UL E29179

**General**

Product Family IDT and Solder Connectors  
 Series [87568](#)  
 Crimp Quality Equipment Yes  
 Overview [Milli-Grid™ Connector System](#)  
 Product Name Milli-Grid™  
 UPC 822348456369  
 Use With [87569-1010](#) Strain Relief (Optional)

**Physical**

Circuits (Loaded) 10  
 Circuits (maximum) 10  
 Color - Resin Black  
 Durability (mating cycles max) 100  
 Flammability 94V-0  
 Gender Female  
 Glow-Wire Compliant No  
 Lock to Mating Part None  
 Material - Metal Copper Alloy  
 Material - Plating Mating Gold  
 Material - Resin Polyester  
 Net Weight 0.716/g  
 Number of Rows 2  
 Packaging Type Tray  
 Panel Mount No  
 Pitch - Mating Interface 2.00mm  
 Polarized to Mating Part Yes  
 Stackable No  
 Temperature Range - Operating -20°C to +85°C  
 Termination Interface: Style IDT or Pierce  
 Wire Size AWG 28

**Electrical**

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

**Solder Process Data**

Lead-free Process Capability N/A

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Product Specification PS-87568-004  
 Sales Drawing SD-87568-003



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](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**

[87568](#) Series

**Mates With**

[87831](#) Vertical PCB Header, [87832](#) Surface Mount PCB Header, [87833](#) Right Angle PCB Header

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

Description	Product #
IDT - Manual - Handtool	<a href="#">0621002000</a>
IDT - Manual - Tool Kit	<a href="#">0621003200</a>

Manual Press with 0621002200  
IDT Ribbon Cable  
Tool Kit  
IDT Ribbon Cable 0621002400  
Adapter Kit for  
2.00mm

This document was generated on 07/07/2015

**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.