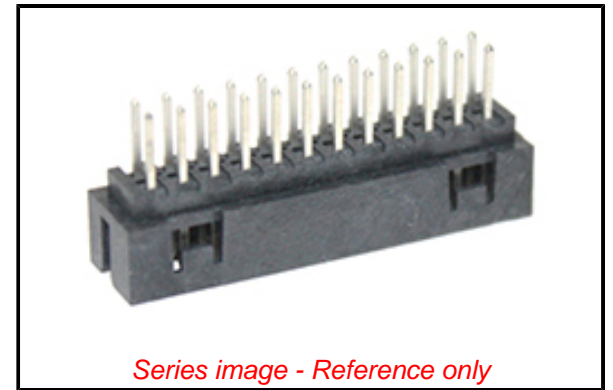


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1511175112](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Milli-Grid Connector System](#)  
**Description:** 2.00mm Pitch, Milli-Grid PCB Header, Dual Row, Vertical, Through Hole, 0.05µm Gold (Au) Plating, without Peg, 4.60mm PC Tail Length, without Pick and Place Cap, 12 Circuits, Low-Halogen, Tube

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-151117-0001-001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-151117-3000 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-151117-0001-001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>



**Agency Certification**

CSA	LR19980
UL	E29179

**General**

Product Family	PCB Headers
Series	<a href="#">151117</a>
3D Viewer	Yes
Application	Board-to-Board, Signal, Wire-to-Board
CURRENT-MAX-NUMERIC	2.0
Datasheet Order No	987651-5501
Overview	<a href="#">Milli-Grid Connector System</a>
PITCH-MATING-NUMERIC	2.00
Product Name	Milli-Grid
UPC	889056835756

**Physical**

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	12
Circuits (maximum)	12
Color - Resin	Black
First Mate / Last Break	No
Flammability	94V-0
Glow-Wire Capable	Yes
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	None
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Material - Plating Termination	Tin over Nickel
Material - Resin	Liquid Crystal Polymer
Net Weight	0.636/g
Number of Rows	2
Orientation	Vertical
PC Tail Length	4.60mm
PCB Locator	No
PCB Retention	None
PCB Thickness - Recommended	3.60mm
Packaging Type	Tube
Pitch - Mating Interface	2.00mm
Pitch - Termination Interface	2.00mm
Plating min - Mating	0.050µm
Plating min - Termination	2.000µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes

**EU ELV**

**Compliant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/88/2018 (15  
January 2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Low-Halogen**

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Compliant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[151117 Series](#)

**Mates With**

Milli-Grid Receptacle Housing (Low-Halogen) [151192](#) <br>Milli-Grid Receptacle Housing [51110](#) <br>Milli-Grid PCB Receptacles [78787](#) , [78788](#) , [79107](#) , [79109](#)

Robotic Placement	None
Shrouded	Yes
Stackable	No
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-55° to +105°C
Termination Interface: Style	Through Hole

**Electrical**

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

**Material Info****Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification	PK-151117-0001-001, PK-151117-3000
Product Specification	PS-151117-0001-001
Sales Drawing	SD-151117-0001-001

This document was generated on 09/26/2019

**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.