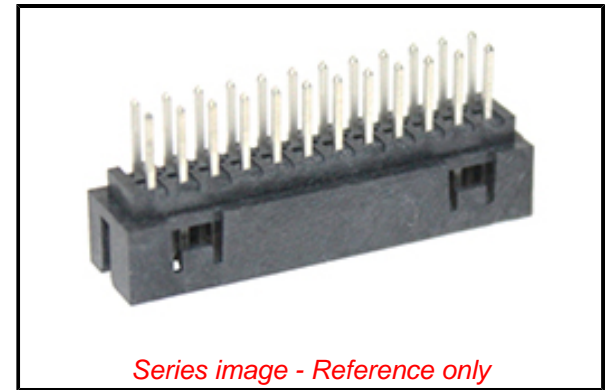


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**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>



*Series image - Reference only*

**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**

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9