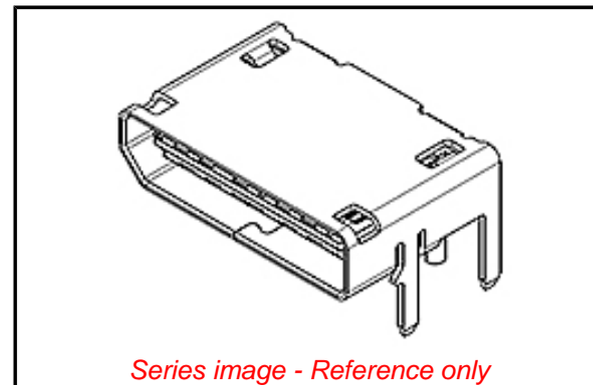


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1719821142](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Nano-Pitch I/O™ Interconnect System  
**Description:** Nano-Pitch I/O™ Connector, Right Angle Receptacle, Through Hole, 42 Circuits

**Documents:**

<a href="#">3D Model</a>	<a href="#">Packaging Specification PK-173307-0001 (PDF)</a>
<a href="#">Drawing (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-171982-0001 (PDF)</a>
<a href="#">Product Specification PS-173162-0001 (PDF)</a>	<a href="#">Test Summary TS-171982-0010 (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-173162-0001 (PDF)</a>	<a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a>
<a href="#">Application Specification AS-173162-0002 (PDF)</a>	



**General**

Product Family	I/O Connectors
Series	171982
Application	Wire-to-Board
Component Type	Receptacle
Overview	Nano-Pitch I/O™ Interconnect System
Product Name	Nano-Pitch I/O™
Type	N/A
UPC	889056600668

**Physical**

Circuits (Loaded)	42
Circuits (maximum)	42
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	50
Gender	Receptacle
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	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	1.042/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
PCB Thickness - Recommended	1.57mm
Packaging Type	Embossed Tape on Reel
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	0.50mm
Pitch - Termination Interface	0.50mm
Plating min - Mating	0.762µm
Plating min - Termination	2.540µm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Ports	1
Temperature Range - Operating	-40°C to +80°C
Termination Interface: Style	Through Hole
Waterproof / Dustproof	No

**Electrical**

Current - Maximum per Contact	0.5A
Grounding to Panel	None
Shielded	No

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per  
-ED/79/2015 (17  
December 2015)

**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

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[171982 Series](#)

Voltage - Maximum

30V AC (RMS)/DC

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Application Specification	AS-173162-0001, AS-173162-0002
Electrical Model Document	EE-171982-0010
Packaging Specification	PK-173307-0001
Product Specification	PS-173162-0001
S-Parameter Model	SP-171982-0010
Sales Drawing	SD-171982-1000
Symbol/Footprint Data	SYM-171982-1142
Test Summary	TS-171982-0001, TS-171982-0010

This document was generated on 06/09/2016

**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