

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

**Part Number:** [1718573007](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [KK® Interconnect System - Molex](#)  
**Description:** 2.54mm Pitch, KK® 254 RPC Wire-to-Board Right-Angle Header with Friction Lock, Tin (Sn) Plating, Tape and Reel, 7 Circuits

**Documents:**

|  |  |
|--|--|
| <a href="#">3D Model</a>                                   | <a href="#">Test Summary TS-171856-0001 (PDF)</a>    |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>                              | <a href="#">Test Summary TS-171857-0001 (PDF)</a>    |
| <a href="#">Product Specification PS-171856-0001 (PDF)</a> | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a> |
| <a href="#">Product Specification PS-171856-0002 (PDF)</a> |  |



**General**

|                |   |
|----------------|---|
| Product Family | PCB Headers                                     |
| Series         | 171857  |
| Application    | Power, Signal, Wire-to-Board                    |
| Overview       | <a href="#">KK® Interconnect System - Molex</a> |
| Product Name   | KK® 254   |
| UPC            | 887191716343                                    |

**Physical**

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Breakaway                      | No                             |
| Circuits (Loaded)              | 7                              |
| Circuits (maximum)             | 2                              |
| Color - Resin                  | Black                          |
| Durability (mating cycles max) | 25                             |
| First Mate / Last Break        | No                             |
| Glow-Wire Compliant            | Yes                            |
| Guide to Mating Part           | No                             |
| Keying to Mating Part          | None                           |
| Lock to Mating Part            | Yes                            |
| Material - Plating Mating      | Tin                            |
| Material - Plating Termination | Nickel                         |
| Material - Resin               | High Temperature Thermoplastic |
| Net Weight                     | 0.922/g                        |
| Number of Rows                 | 1                              |
| Orientation                    | Right Angle                    |
| PCB Locator                    | No                             |
| PCB Retention                  | None                           |
| PCB Thickness - Recommended    | 1.60mm                         |
| Packaging Type                 | Embossed Tape on Reel          |
| Pitch - Mating Interface       | 2.54mm                         |
| Plating min - Mating           | 1.524µm                        |
| Polarized to Mating Part       | Yes                            |
| Shrouded                       | Partial                        |
| Stackable                      | No                             |
| Surface Mount Compatible (SMC) | Yes                            |
| Temperature Range - Operating  | -40°C to +105°C                |
| Termination Interface: Style   | Through Hole                   |

**Electrical**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 4.0A |
| Voltage - Maximum             | 250V |

**Solder Process Data**

|  |          |
|--|----------|
| Duration at Max. Process Temperature (seconds) | 030      |
| Lead-free Process Capability                   | SMC&WAVE |

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Contains SVHC(2014 December 17): 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**

[171857 Series](#)

**Mates With**

[4455](#) , [2695](#) , [6471](#)

|   |     |
|---|-----|
| Max. Cycles at Max. Process Temperature | 003 |
| Process Temperature max. C              | 260 |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| Product Specification | PS-171856-0001, PS-171856-0002 |
| Sales Drawing         | SD-171857-0001                 |
| Test Summary          | TS-171856-0001, TS-171857-0001 |

This document was generated on 06/26/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А