

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

**Part Number:** **0151341003**  
**Status:** **Active**  
**Overview:** PicoBlade Connector System  
**Description:** PicoBlade-to-PicoBlade Off-the-Shelf (OTS) Cable Assembly, Single Row, 300.00mm Length, 10 Circuits, Natural

**Documents:**

[3D Model](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [Product Literature \(PDF\)](#)

**General**

|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Product Family              | Cable Assemblies                    |
| Series                      | <u>15134</u>                        |
| Application                 | Signal, Wire-to-Board, Wire-to-Wire |
| Assembly Configuration      | Dual Ended Connectors               |
| Connector to Connector      | PicoBlade-to-PicoBlade              |
| Overmolded                  | No                                  |
| Overview                    | <u>PicoBlade Connector System</u>   |
| Product Literature Order No | 987651-6143                         |
| Product Name                | PicoBlade                           |
| Type                        | Discrete Wire Assembly              |
| UPC                         | 191128412322                        |

**Physical**

|                                |                      |
|--------------------------------|----------------------|
| Cable Length                   | 300.00mm             |
| Circuits (Loaded)              | 10                   |
| Color - Resin                  | Natural              |
| Gender                         | Female-Female        |
| Lock to Mating Part            | Yes                  |
| Material - Metal               | Phosphor Bronze      |
| Material - Plating Mating      | Tin                  |
| Material - Plating Termination | Tin                  |
| Material - Resin               | Polyester            |
| Net Weight                     | 5.300/g              |
| Number of Rows                 | 1                    |
| Packaging Type                 | Bag                  |
| Pitch - Mating Interface       | 1.25mm               |
| Plating min - Mating           | 0.889µm              |
| Plating min - Termination      | 0.914µm              |
| Single Ended                   | No                   |
| Termination Interface: Style   | Crimp or Compression |
| Wire Insulation Diameter       | 0.90mm               |
| Wire Size AWG                  | 28                   |
| Wire/Cable Type                | UL 1061              |

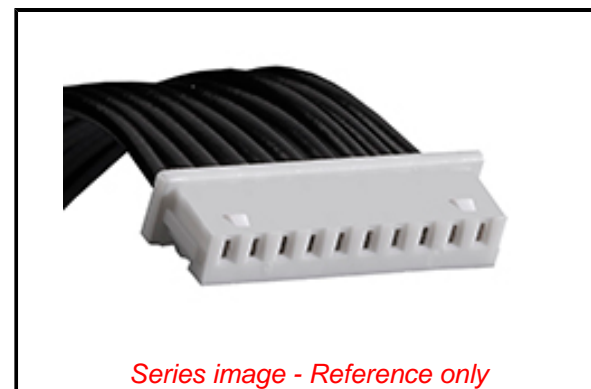
**Electrical**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 2012343240-000 |
|---------------|----------------|



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ED/71/2019 (16 July  
2019)

**Halogen-Free**

**Status**

**Not Low-Halogen**

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

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

**China RoHS**

Green Image

Not Relevant

Not Contained

**Search Parts in this Series**

[15134 Series](#)

**Mates With**

PicoBlade Header [53261](#) , [53047](#) , [53398](#) ,  
[53048](#) <br>PicoBlade Plug Housing [51047](#)

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