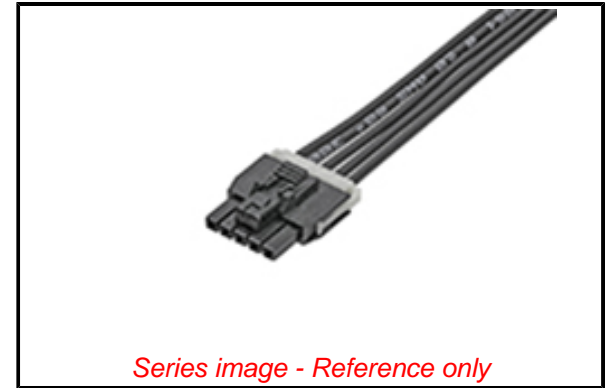


**PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION**

**Part Number:** [1451300503](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** Nano-Fit Power Connectors  
**Description:** Nano-Fit-to-Nano-Fit Off-the-Shelf (OTS) Cable Assembly, Single Row, 300.00mm, 5 Circuits, Black

**Documents:**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <a href="#">3D Model</a>       | <a href="#">RoHS Certificate of Compliance (PDF)</a> |
| <a href="#">Drawing (PDF)</a>  | <a href="#">Product Literature (PDF)</a>             |
| <a href="#">3D Model (PDF)</a> |  |



**General**

|                        |   |
|------------------------|---|
| Product Family         | Cable Assemblies                          |
| Series                 | <a href="#">145130</a>                    |
| Application            | Power, Wire-to-Board                      |
| Assembly Configuration | Dual Ended Connectors                     |
| Connector to Connector | Nano-Fit-to-Nano-Fit                      |
| Overmolded             | No  |
| Overview               | <a href="#">Nano-Fit Power Connectors</a> |
| Product Name           | Nano-Fit                                  |
| Type                   | Discrete Wire Assembly                    |
| UPC                    | 191130118915                              |

**Physical**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Cable Length                   | 300.00mm                 |
| Circuits (Loaded)              | 5                        |
| Color - Resin                  | Black                    |
| Gender                         | Female-Female            |
| Lock to Mating Part            | Yes                      |
| Material - Metal               | High Conductivity Copper |
| Material - Plating Mating      | Matte Tin                |
| Material - Plating Termination | Matte Tin                |
| Material - Resin               | Nylon                    |
| Net Weight                     | 13.120/g                 |
| Number of Rows                 | 1                        |
| Packaging Type                 | Bag                      |
| Pitch - Mating Interface       | 2.50mm                   |
| Plating min - Mating           | 2.540µm                  |
| Plating min - Termination      | 2.540µm                  |
| Single Ended                   | No                       |
| Termination Interface: Style   | Crimp or Compression     |
| Wire Insulation Diameter       | 1.57mm                   |
| Wire Size AWG                  | 20                       |
| Wire/Cable Type                | UL 1061                  |

**Electrical**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Current - Maximum per Contact | 6.5A          |
| Voltage - Maximum             | 250V AC (RMS) |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 4000095320-000 |
|---------------|----------------|

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

Not Contained Per -  
ECHA\_01\_2020 (16  
January 2020

**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**

[145130 Series](#)

**Mates With**

Nano-Fit Headers [105309](#) , [105311](#) , [105323](#)

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