

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

**Part Number:** [1451300403](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Off-the-Shelf Cable Assemblies](#)  
**Description:** Nano-Fit-to-Nano-Fit Off-the-Shelf (OTS) Cable Assembly, Single Row, 300.00mm Length, 4 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="#">Off-the-Shelf Cable Assemblies</a> |
| Product Name           | Nano-Fit                                       |
| Type                   | Discrete Wire Assembly                         |
| UPC                    | 191130118878                                   |

**Physical**

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Cable Length                   | 300.00mm                 |
| Circuits (Loaded)              | 4                        |
| 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                     | 10.558/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                  |

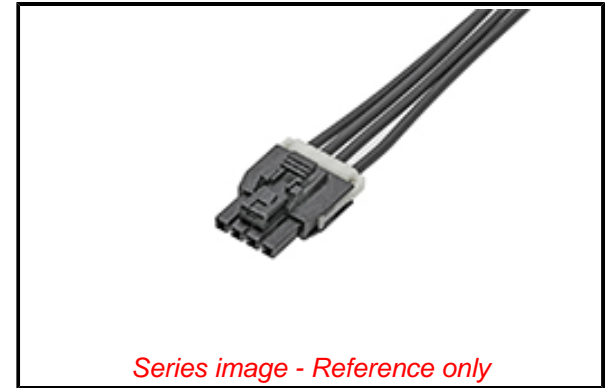
**Electrical**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|               |                |
|---------------|----------------|
| Sales Drawing | 4000095319-000 |
|---------------|----------------|



**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](#) , [105319](#)

## 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