

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

**Part Number:** [0923150601](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [Picoflex® Ribbon-Cable Connectors](#)  
**Description:** [Picoflex® PF-50 IDT-to-IDT, 6 Circuits, 1.0m Length](#)

**Documents:**

[3D Model](#) [Product Specification PS-99020-0011 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)

**General**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Product Family                | Cable Assemblies                                  |
| Series                        | <a href="#">92315</a>                             |
| Application Tooling Part Link | <a href="#">62100-6000</a>                        |
| Application Tooling Part Link | <a href="#">62100-6010</a>                        |
| Assembly Configuration        | Dual Ended Connectors                             |
| Connector to Connector        | Picoflex® IDT-to-IDT                              |
| Overview                      | <a href="#">Picoflex® Ribbon-Cable Connectors</a> |
| Product Name                  | Picoflex®   |
| UPC                           | 822348399901                                      |

**Physical**

|                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| Cable Length                   | 1.0m              |
| Circuits (Loaded)              | 6                 |
| Color - Resin                  | Natural           |
| Gender                         | Female-Female     |
| Lock to Mating Part            | None              |
| Material - Metal               | Phosphor Bronze   |
| Material - Plating Mating      | Tin               |
| Material - Plating Termination | Tin               |
| Material - Resin               | Polyester         |
| Net Weight                     | 10.998/g          |
| Packaging Type                 | Bag               |
| Pitch - Mating Interface       | 1.27mm            |
| Plating min - Mating           | 2.032µm           |
| Plating min - Termination      | 2.032µm           |
| Single Ended                   | No                |
| Termination Interface: Style   | IDT or Pierce     |
| Waterproof / Dustproof         | No                |
| Wire Insulation Diameter       | N/A               |
| Wire Size AWG                  | 28                |
| Wire/Cable Type                | PVC, Ribbon Cable |

**Electrical**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Current - Maximum per Contact | 1.2A |
| Shielded                      | No   |
| Voltage - Maximum             | 250V |

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Product Specification | PS-99020-0011 |
| Sales Drawing         | SD-92315-001  |



*Series image - Reference only*

**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**REACH SVHC**

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

**Halogen-Free**

**Status**

**Not 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**

[92315 Series](#)

**Mates With**

Picoflex® PF-50 Header [90325](#) , [90800](#) ,  
[90779](#) , [90715](#) , [90814](#)

**Application Tooling | FAQ**

*Tooling specifications and manuals are found by selecting the products below. Crimp Height Specifications are then contained in the Application Tooling Specification document.*

**Global**

| Description                   | Product #                  |
|-------------------------------|----------------------------|
| Extractor Tool for Connectors | <a href="#">0621006000</a> |

**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