

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0923162010](#)
Status: **Active**
Overview: [Picoflex® Connectors](#)
Description: Picoflex® PF-50 IDT-to-Board-In, 20 Circuits, 0.10m Length

Documents:

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

General

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Product Family | Cable Assemblies |
| Series | 92316 |
| Application Tooling Part Link | 62100-6000 |
| Application Tooling Part Link | 62100-6010 |
| Assembly Configuration | Dual Ended Connectors |
| Connector to Connector | Picoflex® PCB-to-IDT |
| Overview | Picoflex® Connectors |
| Product Name | Picoflex® |
| UPC | 800754786393 |

Physical

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| Cable Length | 0.10m |
| Circuits (Loaded) | 20 |
| 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 | 5.840/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, Through Hole - Kinked Pin |
| Waterproof / Dustproof | No |
| Wire Insulation Diameter | N/A |
| Wire Size AWG | 28 |
| Wire/Cable Type | PVC, Ribbon Cable |

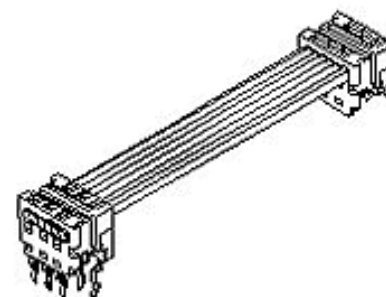
Electrical

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

Material Info

Reference - Drawing Numbers

| | |
|-----------------------|---------------|
| Product Specification | PS-99020-0011 |
| Sales Drawing | SD-92316-001 |



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2014 December 17): No

Halogen-Free

Status

Not Low-Halogen

Need more information on product environmental compliance?

Email 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

[92316 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

Extractor Tool for Connectors

Product #

[0621006000](#)



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.