

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

**Part Number:** [0530480910](#)  
**Status:** **Active**  
**Overview:** [PicoBlade™ Connector System](#)  
**Description:** 1.25mm Pitch PicoBlade™ Header, Right Angle, 9 Circuits

**Documents:**

[3D Model](#) [Packaging Specification SPK-53048-001 \(PDF\)](#)  
[Drawing \(PDF\)](#) [RoHS Certificate of Compliance \(PDF\)](#)  
[Product Specification PS-51021-010 \(PDF\)](#)

**Agency Certification**

UL E29179

**General**

Product Family PCB Headers  
 Series 53048  
 Application Signal, Wire-to-Board  
 Overview [PicoBlade™ Connector System](#)  
 Product Name PicoBlade™  
 UPC 800753565944

**Physical**

Breakaway No  
 Circuits (Loaded) 9  
 Circuits (maximum) 9  
 Color - Resin Natural  
 First Mate / Last Break No  
 Glow-Wire Compliant No  
 Guide to Mating Part No  
 Keying to Mating Part None  
 Lock to Mating Part Yes  
 Mated Height 3.50mm  
 Material - Plating Mating Tin  
 Material - Resin Nylon  
 Net Weight 213.600/mg  
 Number of Rows 1  
 Orientation Right Angle  
 PC Tail Length 2.30mm  
 PCB Locator No  
 PCB Retention None  
 PCB Thickness - Recommended 0.80mm  
 Packaging Type Tray  
 Pitch - Mating Interface 1.25mm  
 Polarized to PCB No  
 Shrouded Fully  
 Stackable No  
 Temperature Range - Operating -40°C to +85°C  
 Termination Interface: Style Through Hole

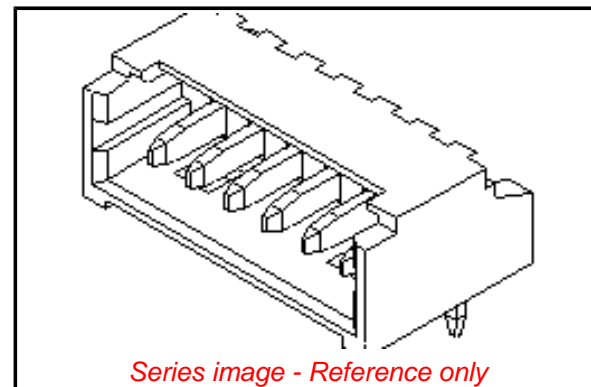
**Electrical**

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

**Material Info**

**Reference - Drawing Numbers**

Packaging Specification SPK-53048-001



**EU ELV**

**Not Relevant**

**EU RoHS**

**Compliant**

**China RoHS**

**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](mailto:productcompliance@molex.com)  
 Please visit the [Contact Us](#) section for any non-product compliance questions.

China ROHS

Green Image

ELV

Not Relevant

**Search Parts in this Series**

[53048 Series](#)

**Mates With**

[51021 PicoBlade™ Wire-to-Wire](#)

Product Specification

Sales Drawing

PS-51021-010, RPS-51021-007, RPS-51021-011,  
RPS-51021-048, RPS-51021-059, RPS-51021-060,  
RPS-51021-071, RPS-51021-089, RPS-51021-104  
SD-53048-\*\*10, SD-53048-001

This document was generated on 06/25/2015

**PLEASE CHECK [WWW.MOLEX.COM](http://WWW.MOLEX.COM) FOR LATEST PART INFORMATION**



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](mailto:org@eplast1.ru)

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