

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

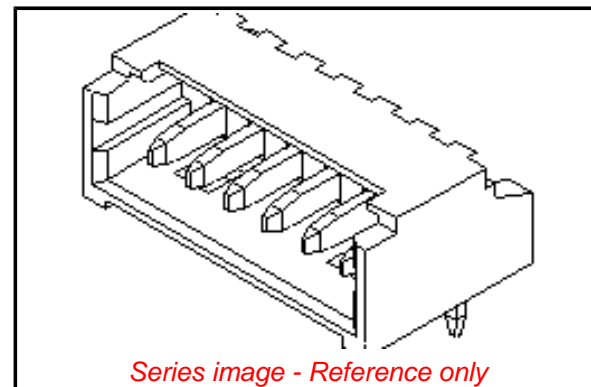
Electrical

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
 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 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

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