

PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: [0510211500](#)
Status: **Active**
Overview: [PicoBlade™ Connector System](#)
Description: 1.25mm Pitch PicoBlade™ Wire-to-Wire and Wire-to-Board Housing, Female, 15 Circuits

Documents:

3D Model	Product Specification PS-51021-024 (PDF)
Drawing (PDF)	Product Specification PS-51021-026 (PDF)
Product Specification PS-51021-010 (PDF)	Product Specification PS-51021-027 (PDF)
Product Specification PS-51021-011 (PDF)	Product Specification PS-51021-028 (PDF)
Product Specification PS-51021-022 (PDF)	Packaging Specification SPK-51021-001 (PDF)
Product Specification PS-51021-023 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)

Agency Certification

CSA	LR19980
UL	E29179

General

Product Family	Crimp Housings
Series	51021
Application	Signal, Wire-to-Board, Wire-to-Wire
Overview	PicoBlade™ Connector System
Product Name	PicoBlade™
UPC	800753575288

Physical

Circuits (maximum)	15
Color - Resin	Natural
Flammability	94V-0
Gender	Female
Glow-Wire Compliant	No
Lock to Mating Part	Yes
Material - Resin	Polyester
Net Weight	130.500/mg
Number of Rows	1
Packaging Type	Bag
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	1.25mm
Polarized to Mating Part	Yes
Stackable	No
Temperature Range - Operating	-40°C to +85°C

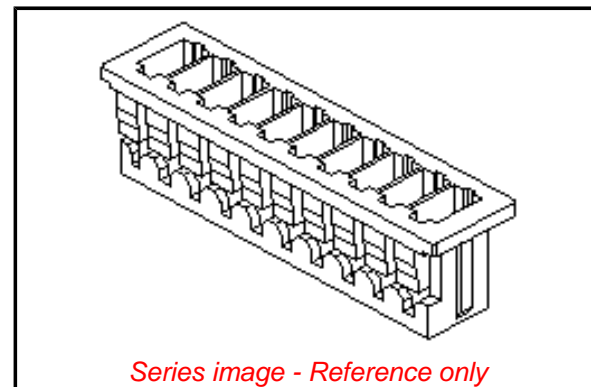
Electrical

Current - Maximum per Contact	0.8A, 1.0A
-------------------------------	------------

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	SPK-51021-001
Product Specification	PS-51021-010 , PS-51021-011 , PS-51021-022 , PS-51021-023 , PS-51021-024 , PS-51021-026 , PS-51021-027 , PS-51021-028 , RPS-51021-001 , RPS-51021-002 , RPS-51021-003 , RPS-51021-004 , RPS-51021-006 , RPS-51021-007 , RPS-51021-008 , RPS-51021-009 , RPS-51021-010 , RPS-51021-011 , RPS-51021-013 , RPS-51021-014 , RPS-51021-018 , RPS-51021-020 , RPS-51021-021 , RPS-51021-023 ,



Series image - Reference only

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(17.
December 2014): 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

[51021](#) Series

Mates With

[53261](#) 1.25mm Pitch PicoBlade™ Right Angle SMT Header, [53047](#) 1.25mm Pitch PicoBlade™ Vertical Thru-Hole Header, [53398](#) 1.25mm Pitch PicoBlade™ Vertical SMT Header, [53048](#) 1.25mm Pitch PicoBlade™ Right Angle Thru-Hole Header

Use With

[50058](#) Crimp Terminal, [50079](#) Crimp Terminal

RPS-51021-024, RPS-51021-025, RPS-51021-028,
RPS-51021-030, RPS-51021-031, RPS-51021-032,
RPS-51021-033, RPS-51021-034, RPS-51021-037,
RPS-51021-038, RPS-51021-039, RPS-51021-040,
RPS-51021-041, RPS-51021-042, RPS-51021-043,
RPS-51021-044, RPS-51021-045, RPS-51021-046,
RPS-51021-047, RPS-51021-048, RPS-51021-051,
RPS-51021-052, RPS-51021-053, RPS-51021-054,
RPS-51021-055, RPS-51021-056, RPS-51021-057,
RPS-51021-058, RPS-51021-059, RPS-51021-060,
RPS-51021-061, RPS-51021-062, RPS-51021-063,
RPS-51021-064, RPS-51021-065, RPS-51021-066,
RPS-51021-067, RPS-51021-068, RPS-51021-071,
RPS-51021-072, RPS-51021-073, RPS-51021-074,
RPS-51021-076, RPS-51021-077, RPS-51021-078,
RPS-51021-079, RPS-51021-080, RPS-51021-081,
RPS-51021-084, RPS-51021-085, RPS-51021-086,
RPS-51021-089, RPS-51021-091, RPS-51021-092,
RPS-51021-096, RPS-51021-097, RPS-51021-101,
RPS-51021-102, RPS-51021-103, RPS-51021-104,
RPS-51021-105, RPS-51021-107, RPS-51021-108,
RPS-51021-112, RPS-51021-114, RPS-51021-117,
RPS-51021-121, RPS-51021-122, RPS-53398-002,
RPS-53398-037, RPS-53398-038
SD-51021-002, SD-51021-005

Sales Drawing

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.