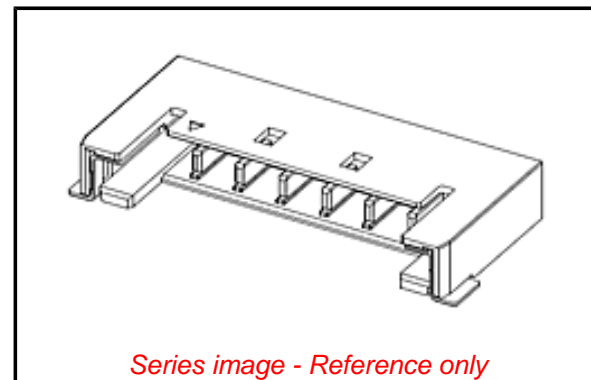


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **5040501091**
Status: **Active**
Overview: [picolock...](#)
Description: 1.50mm Pitch Pico-Lock™ Surface Mount Wire-to-Board Header, Right Angle, 2.00mm Mated Height, Positive Side Locks, 10 Circuits

Documents:

3D Model	Application Specification AS-504051-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Application Specification AS-504051-002 (PDF)
Product Specification PS-504051-001 (PDF)	Packaging Specification SPK-504050-001 (PDF)
Product Specification PS-504051-002 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)



Agency Certification

UL E29179

General

Product Family	PCB Headers
Series	504050
Application	Wire-to-Board
Overview	picolock...
Product Name	Pico-Lock™
UPC	884982939875

Physical

Breakaway	No
Circuits (Loaded)	10
Circuits (maximum)	10
Color - Resin	Black
Durability (mating cycles max)	30
First Mate / Last Break	No
Glow-Wire Compliant	No
Guide to Mating Part	No
Keying to Mating Part	N/A
Lock to Mating Part	Yes
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Gold over Nickel
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	226.720/mg
Number of Rows	1
Orientation	Right Angle
Packaging Type	Adhesive Tape on Reel
Pitch - Mating Interface	1.50mm
Surface Mount Compatible (SMC)	Yes
Temperature Range - Operating	-40°C to +105°C
Termination Interface: Style	Surface Mount

Electrical

Current - Maximum per Contact	2.0A
Voltage - Maximum	150V

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Application Specification	AS-504051-001, AS-504051-002
Packaging Specification	SPK-504050-001
Product Specification	PS-504051-001, PS-504051-002, RPS-504051-001
Sales Drawing	SD-504050-001, SD-504050-002

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Contains SVHC(2015 June 15): No

Halogen-Free

Status

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

China RoHS
Green Image
Not Relevant

Search Parts in this Series

504050 Series

Mates With

504051 Pico-Lock™ Crimp Housing

This document was generated on 08/26/2015

PLEASE CHECK 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9