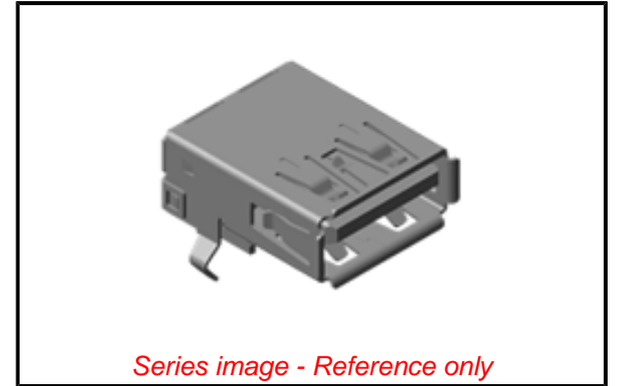


PLEASE CHECK WWW.MOLEX.COM FOR LATEST PART INFORMATION

Part Number: **0484050001**
Status: **Active**
Overview: USB Products and Solutions
Description: Universal Serial Bus (USB 3.0) I/O Receptacle, Right-Angle, Type A, High-Temperature Blue Nylon, 0.76µm Gold (Au) Plating, Contact Height 4.01mm

Documents:

3D Model	Product Specification TS-48405-001-001 (PDF)
Drawing (PDF)	Packaging Specification PK-48405-001 (PDF)
Product Specification PS-48405-001-001 (PDF)	RoHS Certificate of Compliance (PDF)



Series image - Reference only

General

Product Family	I/O Connectors
Series	<u>48405</u>
Application	Wire-to-Board
Component Type	Receptacle
Overview	<u>USB Products and Solutions</u>
Product Name	USB 3.0
Type	A
UPC	887191596341

Physical

Circuits (Loaded)	9
Color - Resin	Blue
Durability (mating cycles max)	5000
Gender	Female
Keying to Mating Part	Yes
Lock to Mating Part	No
Material - Metal	Copper Alloy
Material - Plating Mating	Nickel, Tin
Material - Plating Termination	Gold
Material - Resin	High Temperature Thermoplastic
Net Weight	2.420/g
Number of Rows	2
Orientation	Right Angle
PC Tail Length	2.80mm
PCB Locator	Yes
PCB Retention	Yes
Packaging Type	Tray
Panel Mount	No
Pitch - Mating Interface	2.00mm, 2.50mm
Pitch - Termination Interface	2.00mm, 2.50mm
Polarized to Mating Part	Yes
Polarized to PCB	Yes
Ports	1
Temperature Range - Operating	-20° to +85°C
Termination Interface: Style	Through Hole

Electrical

Current - Maximum per Contact	1.8A
Grounding to Panel	Yes
Voltage - Maximum	30V AC/DC

Material Info

Reference - Drawing Numbers

Packaging Specification	PK-48405-001
Product Specification	PS-48405-001-001, TS-48405-001-001

EU ELV

Not Relevant

EU RoHS

Compliant

REACH SVHC

Not Contained Per -
ED/71/2019 (16 July
2019)

Halogen-Free

Status

Low-Halogen

For more information, please visit [Contact US](#)

China ROHS

ELV

RoHS Phthalates

China RoHS

Green Image

Not Relevant

Not Contained

Search Parts in this Series

48405 Series

Mates With

USB 3.0 Type A Plug

This document was generated on 10/16/2019

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