

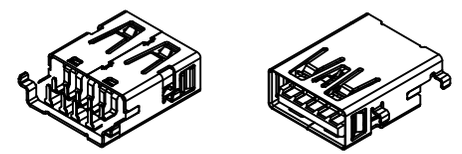
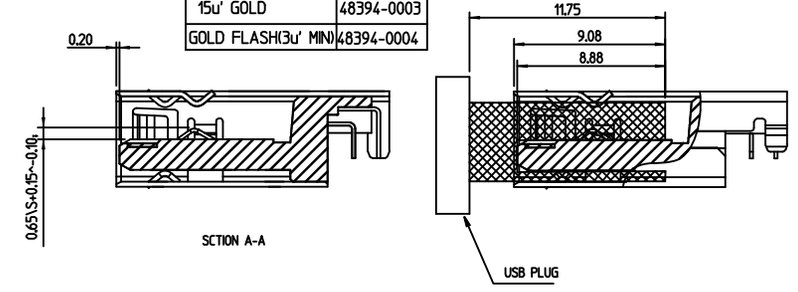
- NOTES:
 1. MATERIAL:
 1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC, HIGH TEMP., UL94V-0, COLOR: BLUE
 1.2 CONTACT: COPPER ALLOY
 1.3 SHELL: STAINLESS STEEL
 2. FINISH:
 2.1 CONTACT: PLS. SEE ORDER INFORMATION
 SOLDER TAIL PLATING: MATT TIN OVER NICKEL
 UNDERPLATING: NICKEL OVER ALL
 2.2 SHELL: NICKEL PLATING OVER ALL
 3. SPEC. PLS. REFER TO PS-48394-001
 4. PACKAGE PLS. REFER TO PK-48394-001
 5. LEAD FREE AND ROHS COMPLIANT PRODUCT
 6. DATE CODE

YEAR: 1-2011
 MONTH: A(JAN)-B(FEB)
 DATE: 8-08

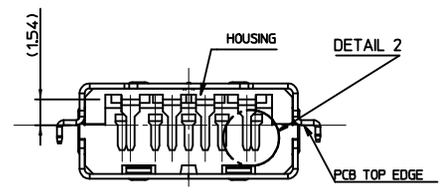
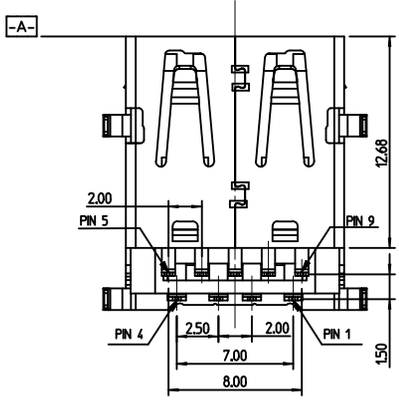
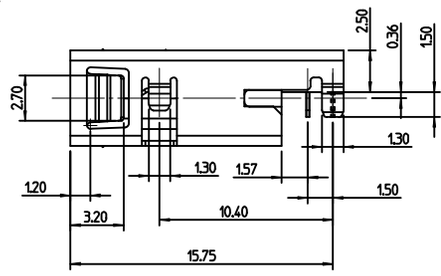
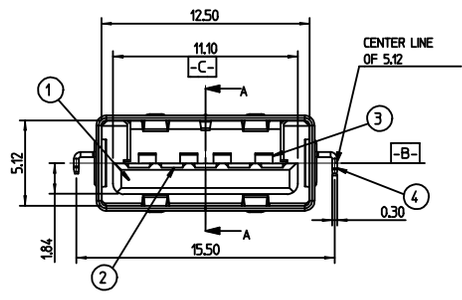
REMARK
 PRODUCE PLACE

TABLE

PLATING	MOLEX P/N
30u GOLD	48394-0001
ZuGOLD&30uPd-Ni	48394-0002
15u GOLD	48394-0003
GOLD FLASH(3u MIN)	48394-0004



No.	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH
4	METAL SHELL	STAINLESS STEEL	NICKEL PLATING OVERALL
3	TERMINAL A	COPPER ALLOY	SEE ORDER INFORMATION
2	TERMINAL B	COPPER ALLOY	SEE ORDER INFORMATION
1	HOUSING	THERMOPLASTIC	SEE ORDER INFORMATION



SHELL	SHIELD
9	STDA_SSTX+
8	STDA_SSTX-
7	GND_DRAIN
6	STDA_SSRX+
5	STDA_SSRX-
4	GND
3	D+
2	D-
1	VBUS
PIN NO.	SIGNAL NAME

RELEASE
 EC NO: DRWNYANG05 2013/10/20
 CHKD:
 APPR:

DESCRIPTION
 REV

QUALITY SYMBOLS
 $\nabla_A=0$
 $\nabla_B=0$
 $\nabla_C=0$

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)
 4 PLACES \pm
 3 PLACES \pm
 2 PLACES ± 0.25
 1 PLACE ± 0.25
 ANGULAR $\pm 3^\circ$

DRAFT WHERE APPLICABLE
 MUST REMAIN
 WITHIN DIMENSIONS

DIMENSION STYLE
 MM ONLY

SCALE
 1:1

DESIGN UNITS
 METRIC

THIRD ANGLE PROJECTION

DRAWN BY: JZ.YU DATE: 13/03/22
 CHECKED BY: SAM DATE: 13/03/22
 APPROVED BY: JASON DATE: 13/03/22

MATERIAL NO.
 SEE TABLE

SIZE
 A4

TITLE
 USB3.0 REVERSE SINK A TYPE
 CH=0.36mm T/H R/A

MOLEX MOLEX INCORPORATED

DOCUMENT NO.
 SD-48394-001

SHEET NO.
 1 OF 1

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

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