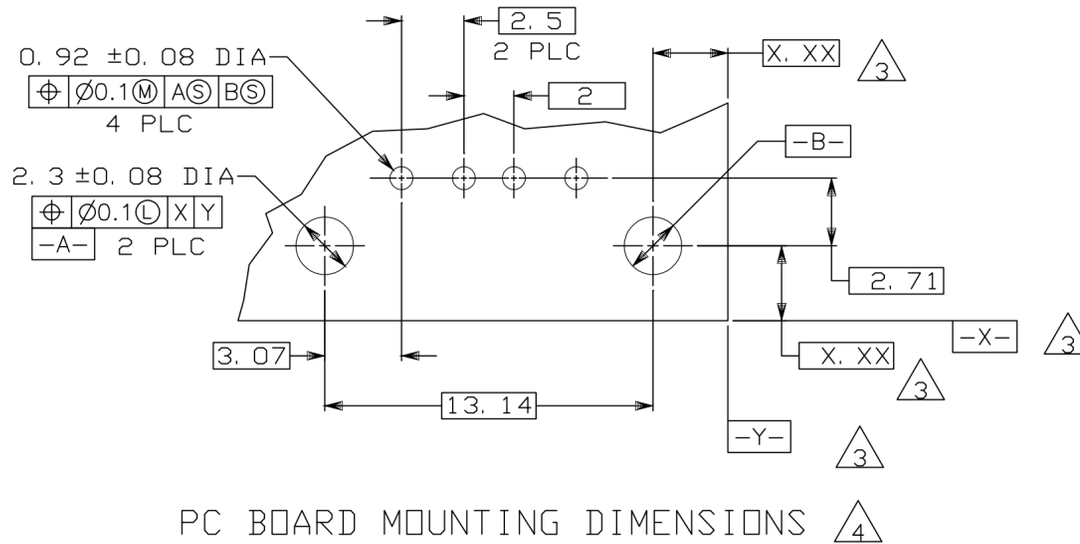
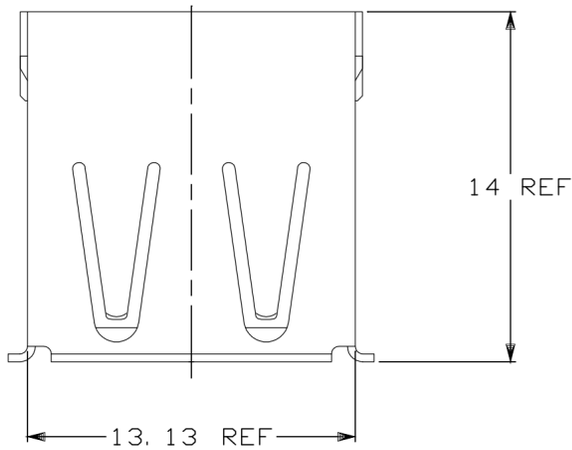


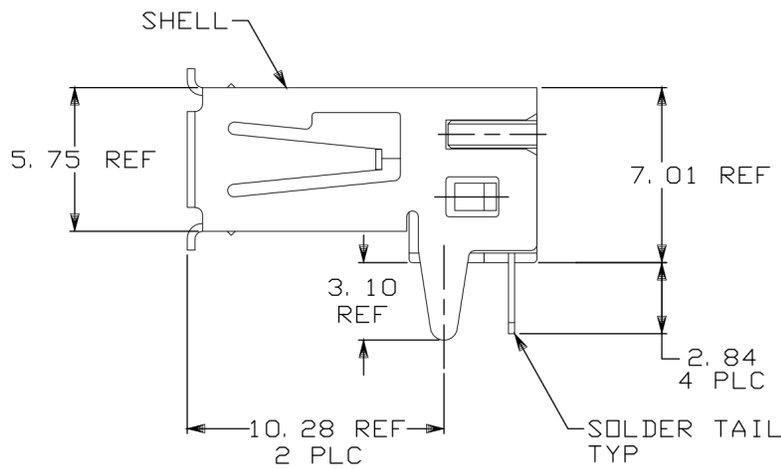
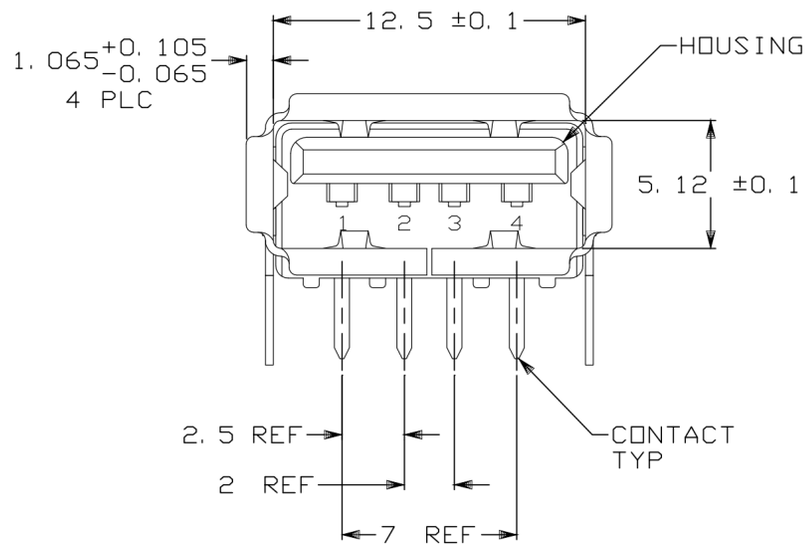
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A1		REVISED PER E-17-000316	16JAN2017	A.X H.W



PC BOARD MOUNTING DIMENSIONS $\Delta 4$

- $\Delta 1$ MATERIAL:
SHELL & CONTACTS- COPPER ALLOY.
HOUSING- UL 94V-0 RATED, THERMOPLASTIC, COLOR SEE TABLE.
- $\Delta 2$ PLATING:
CONTACTS- 0.076um MINIMUM GOLD OVER 0.76um MINIMUM PALLADIUM-NICKEL ON MATING AREA.
3.8um MINIMUM MATTE TIN ON SOLDER TAILS.
BOTH OVER 1.27um MINIMUM NICKEL.
CONTACT ALTERNATE PLATING: 0.76um MIN GOLD ON MATING AREA, 3.80um MIN MATTE TIN ON SOLDER TAILS, BOTH OVER 1.27um MIN NICKEL.
SHELL: 2~5um MINIMUM BRIGHT TIN
- $\Delta 3$ DATUM AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- $\Delta 4$ RECOMMENDED PC BOARD THICKNESS OF 1.57.



TAPE&REEL	YES	NATURAL	6364372-3
TUBE	YES	NATURAL	6364372-2
TUBE	NO	BLACK	6364372-1
PACKAGING	HIGH TEMPERATURE COMPATIBLE	HOUSING COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J.JIANG	12APR2004		TE Connectivity						
DIMENSIONS: mm		CHK	S.YAO	12APR04		RECEPTACLE ASSEMBLY, RIGHT ANGLE, 4POSITION, THRU-HOLE, USB						
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J.QU	12APR04		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO			
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.25 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH		PRODUCT SPEC	-			A2	00779	C=6364372	-			
MATERIAL	$\Delta 1$	WEIGHT	0		CUSTOMER DRAWING		SCALE	5:1	SHEET	1 of 1	REV	A1

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