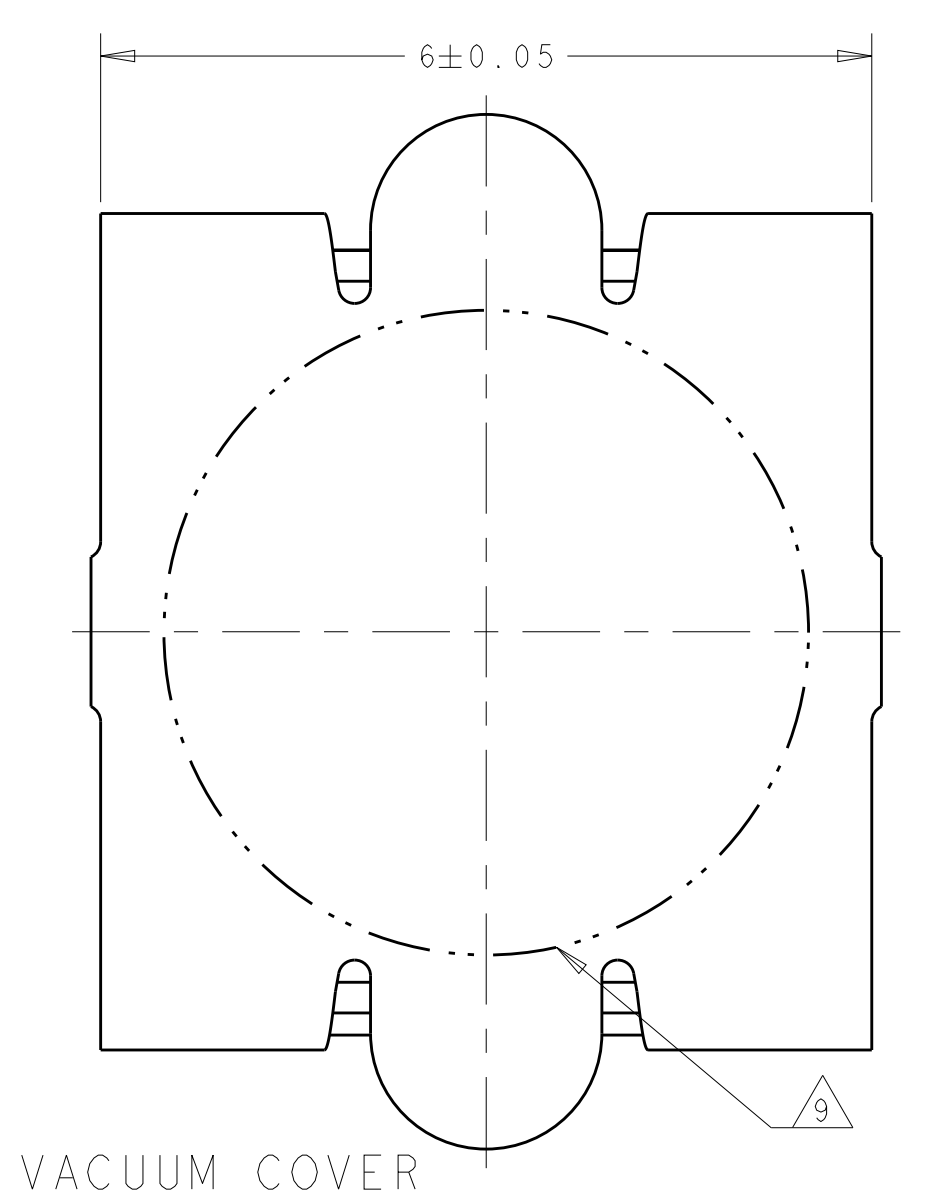
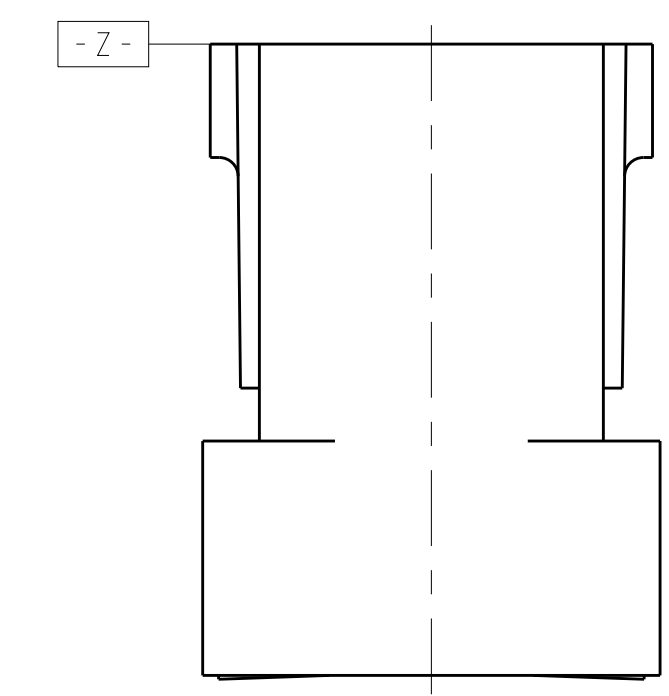
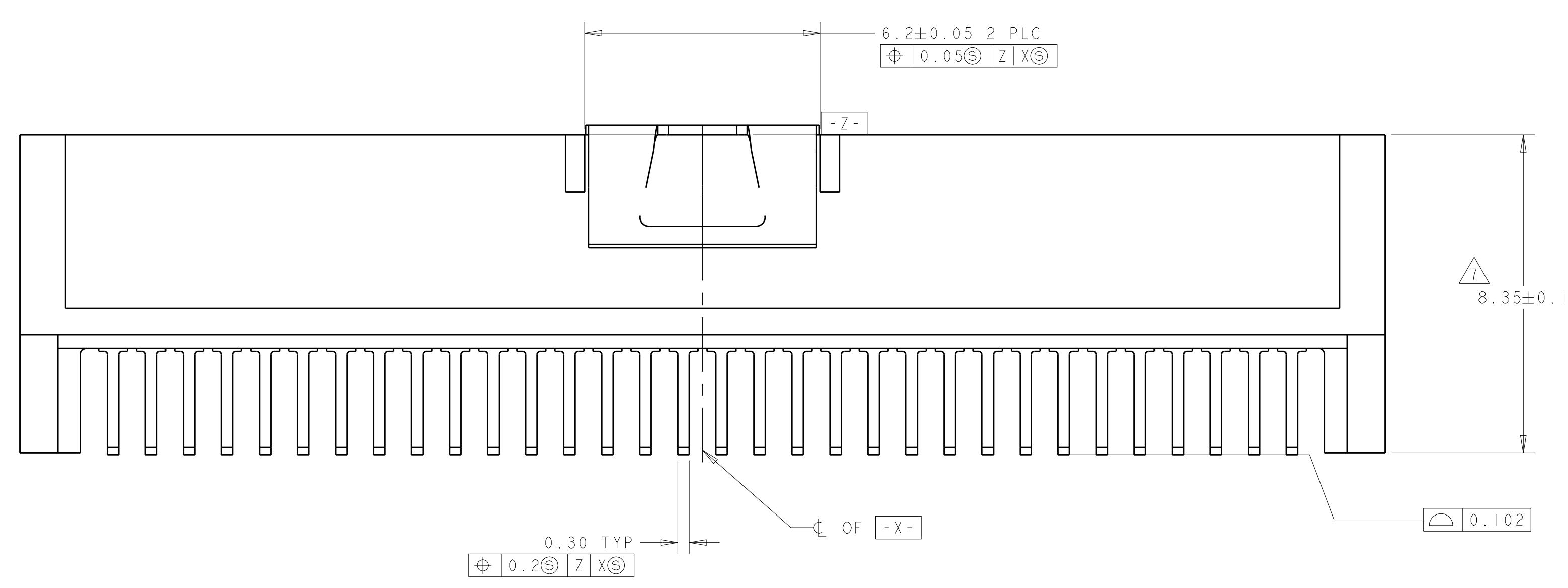
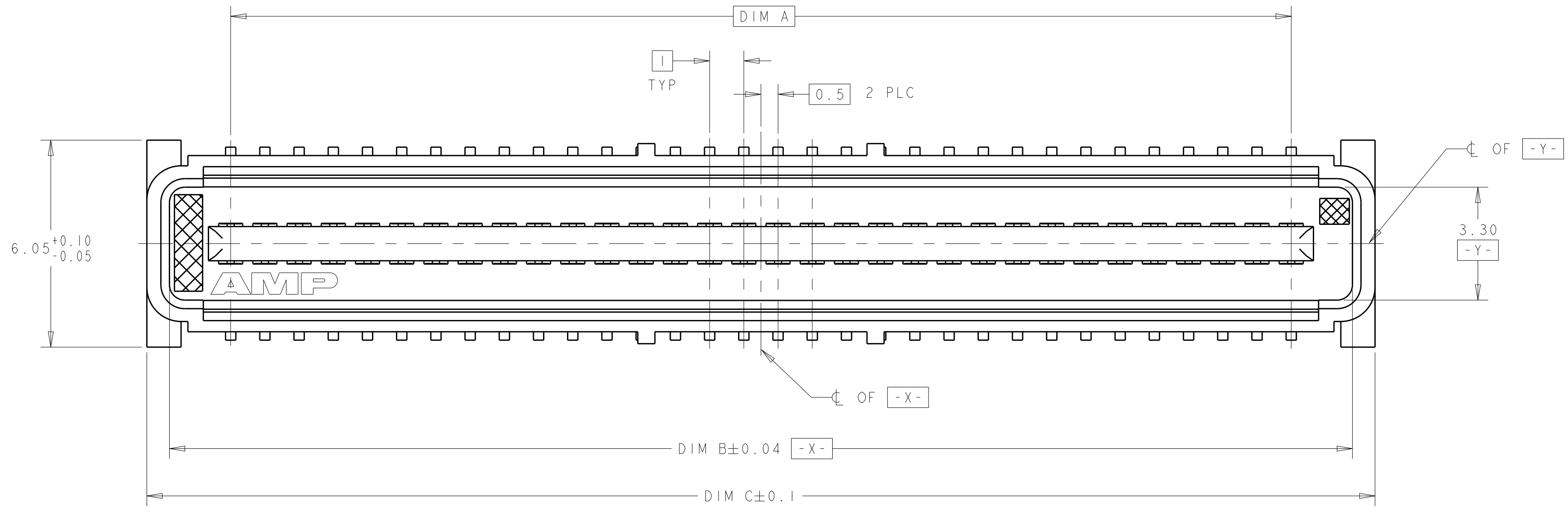
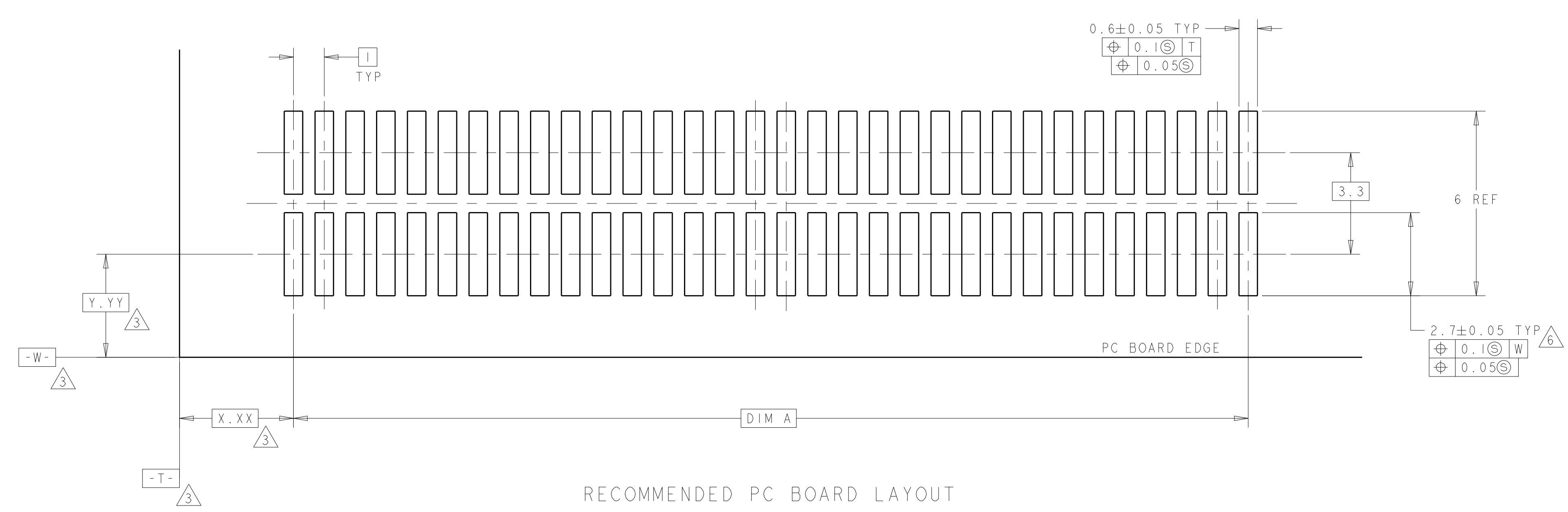


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
K		REVISED PER ECR-14-016951	11FEB2015	J.T. W.H



- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER COLOR: BLACK. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES PLATED TO MEET PLI PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY SPECIFICATION EIA-700AAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE CONNECTORS ON A PC BOARD.
- 4 PACKAGED IN TAPE ON REEL PER EIA-481.
- 5 VACUUM COVER DESIGNED FOR 4mm DIA. NOZZLE. VACUUM COVER TO BE REMOVED AFTER SOLDERING. VACUUM COVER REMOVED FROM SOME VIEWS FOR DIMENSIONAL CLARITY.
- 6 SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAB, HOWEVER 2.7 LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET REGARDLESS OF MANUFACTURER OF CONNECTOR.
- 7 REFERRED TO AS DIM N IN EIA 700AAAB SPECIFICATION.
- 8 CORRUGATED REEL, HOLDS 400 CONNECTORS PER REEL 330.2[13.00] DIA REEL; 88.9[3.50] REEL CORE. PLASTIC REEL, HOLDS 250 CONNECTORS PER REEL 330.2[13.00] DIA REEL; 177.8[7.00] REEL CORE.
- 9 5.5 MIN DIAMETER TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- 10 CONTACT FINISH: 0.002 MINIMUM BRIGHT TIN-LEAD (93-7) ON SOLDER AREA, 0.00127 MINIMUM GOLD ON MATING AREA, BOTH OVER 0.00127 MINIMUM NICKEL ON ENTIRE CONTACT.
- 11 OBSOLETE PART NUMBER.



FINISH	REEL QTY	DIM C	DIM B	DIM A	MATING CONNECTOR	STACK HEIGHTS	POS	AMP PART NUMBER
10	400	45.9	44.58	41	120531-2	15	84	1-120534-2
10	400	45.9	44.58	41	120530-2	13	84	1-120534-2
10	400	45.9	44.58	41	120529-2	12	84	1-120534-2
10	400	45.9	44.58	41	120528-2	10	84	1-120534-2
10	400	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	1-120534-1
10	400	35.9	34.58	31	120530-1	13	64	1-120534-1
10	400	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	1-120534-1
10	400	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	1-120534-1
11	250	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	120534-3
11	250	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	120534-3
11	250	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	120534-3
2	400	45.9	44.58	41	120531-2	15	84	120534-2
2	400	45.9	44.58	41	120530-2	13	84	120534-2
2	400	45.9	44.58	41	120529-2	12	84	120534-2
2	400	45.9	44.58	41	120528-2	10	84	120534-2
2	400	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	120534-1
2	400	35.9	34.58	31	120530-1	13	64	120534-1
2	400	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	120534-1
2	400	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	120534-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: REED 2/19/97, CHK: L.V.O. 2/19/97, APVD: -

TE Connectivity

PLUG ASSY, W/COVER  
1.0mm FH(IEEE1386) CONNECTOR

SIZE: A1, CAGE CODE: -120534, DRAWING NO: -

SCALE: 17:1, SHEET: 1 OF 1, REV: K

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9