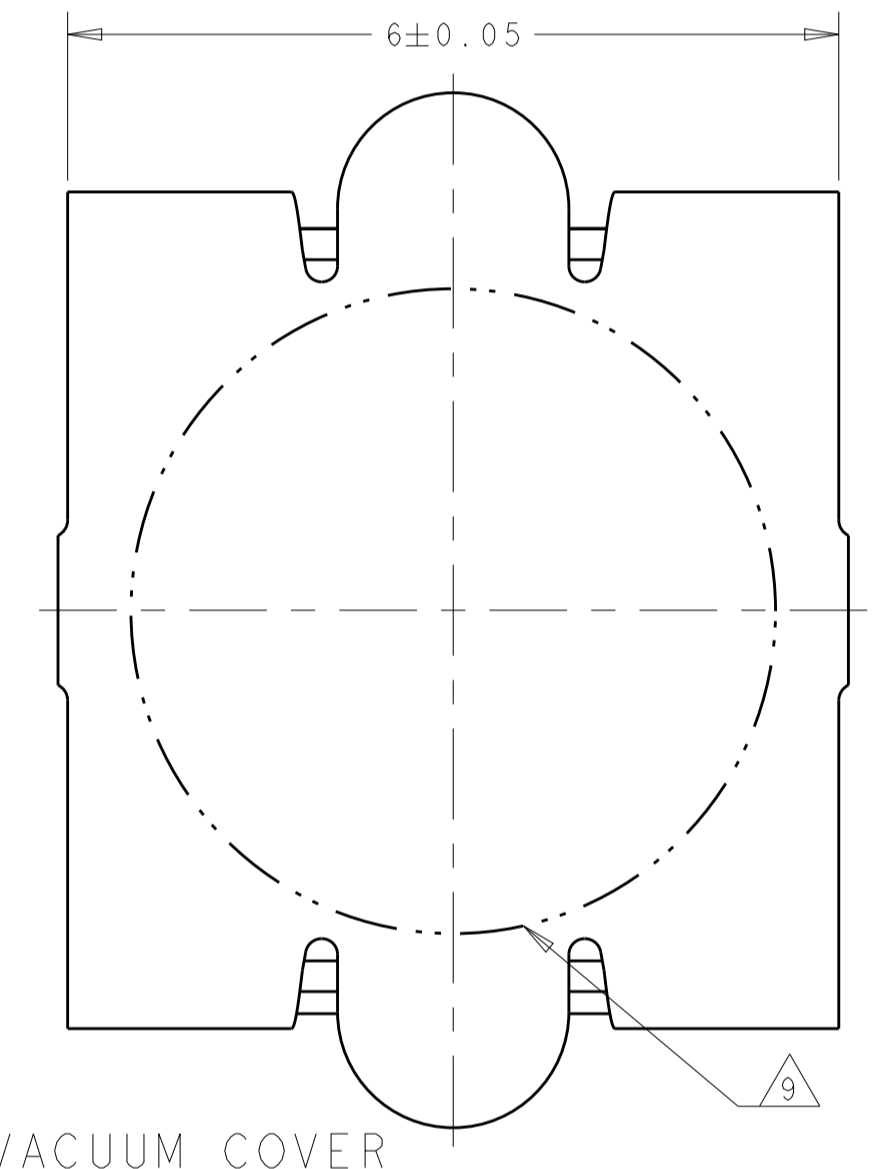
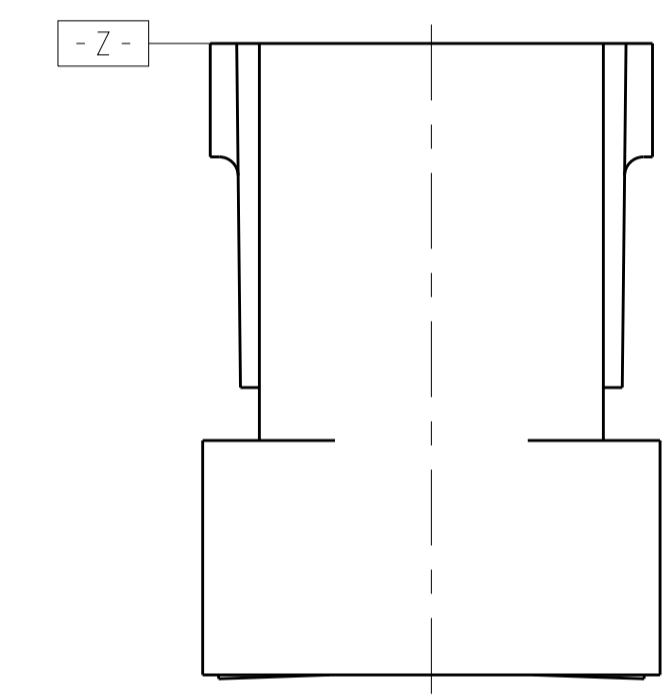
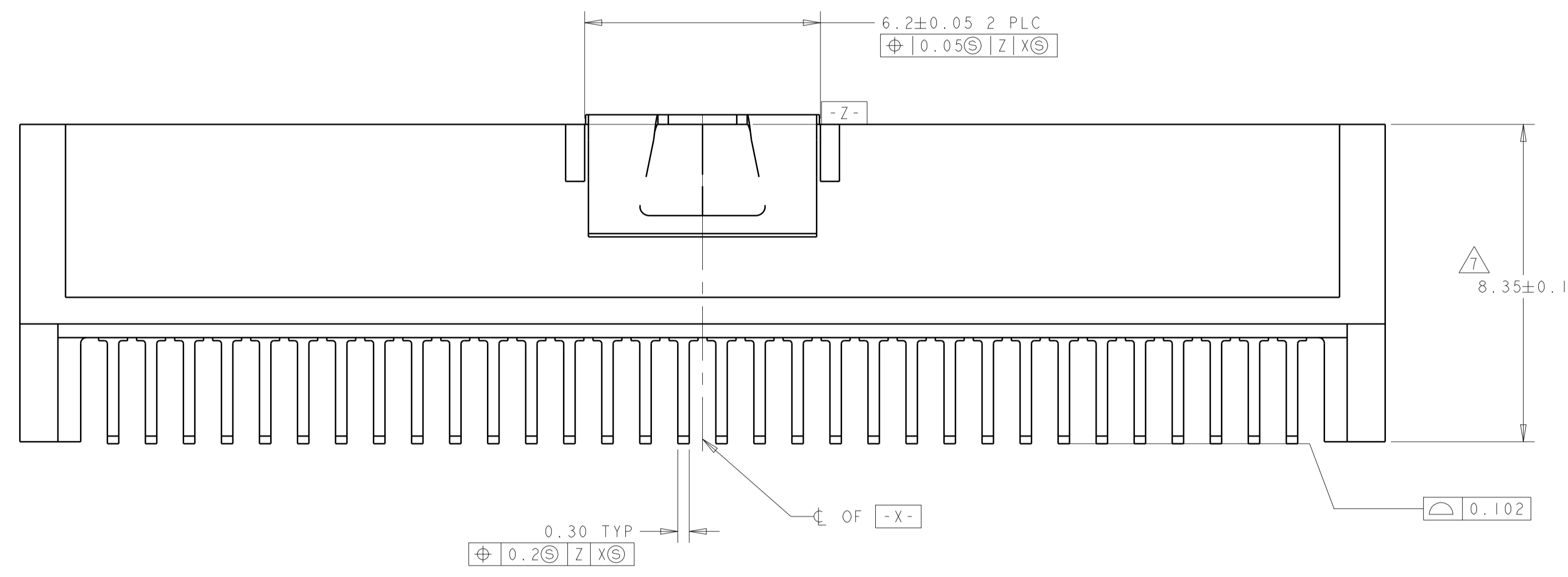
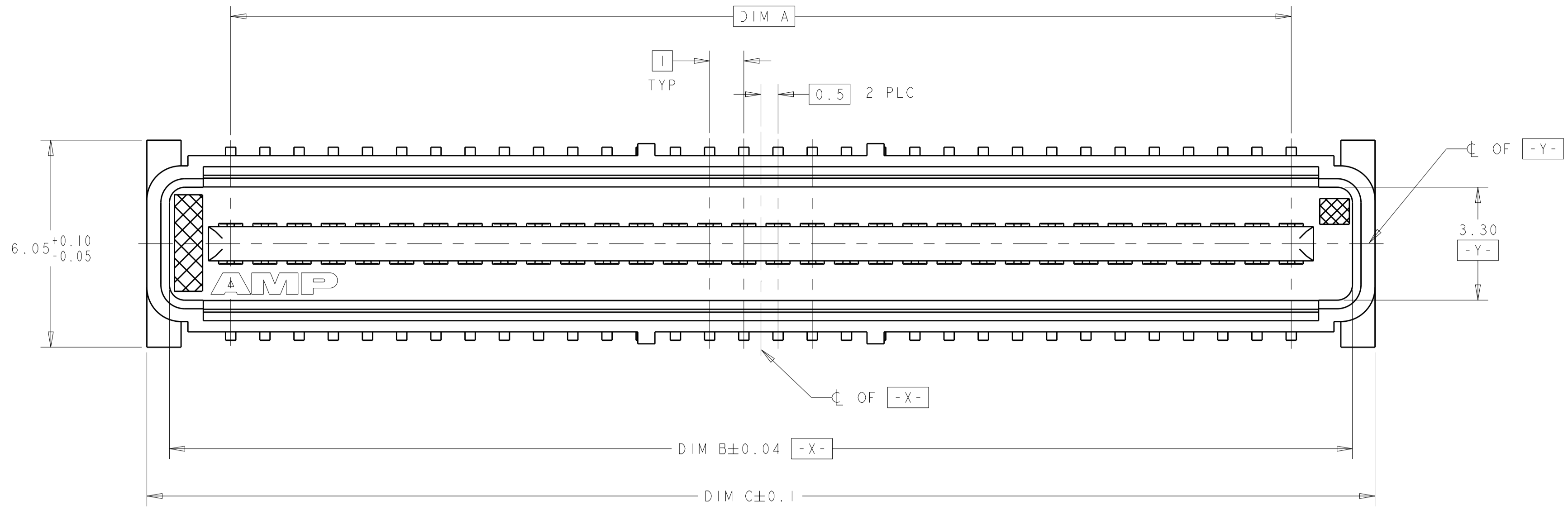
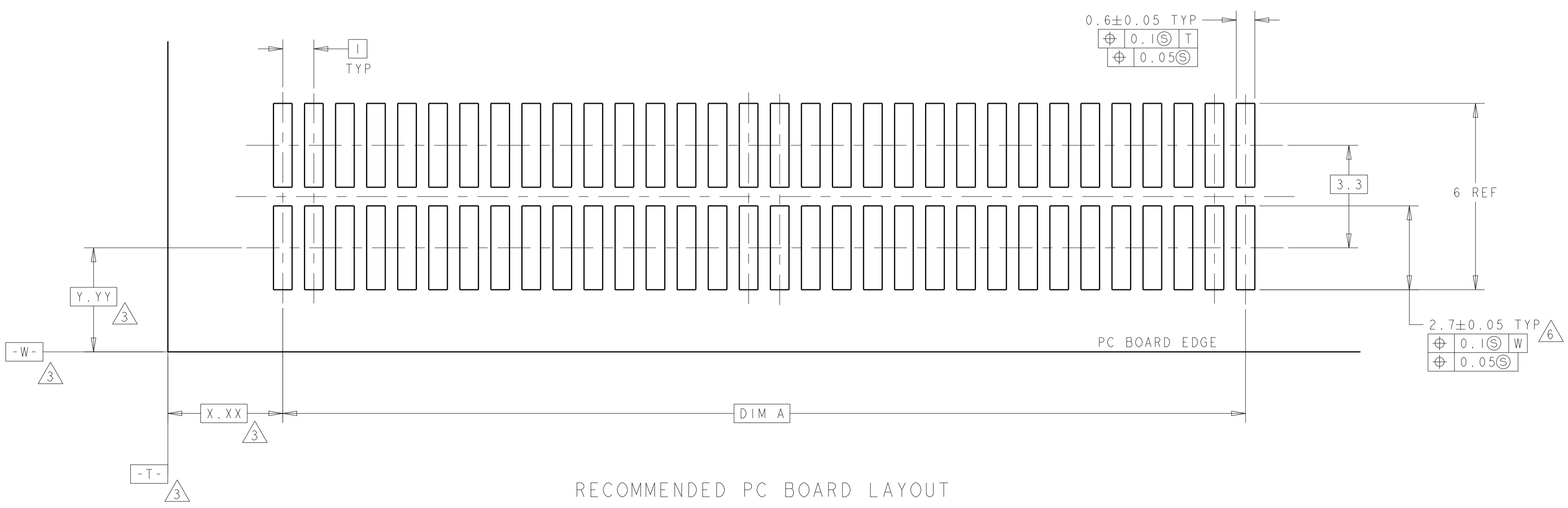


REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	OWN APVD
K		REVISED PER ECR-14-016951	11FEB2015	J.T. W.H



VACUUM COVER



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

- 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	8	400	45.9	44.58	41	120531-2	15	84	1-120534-2	
10	8	400	45.9	44.58	41	120530-2	13	84	1-120534-2	
10	8	400	45.9	44.58	41	120529-2	12	84	1-120534-2	
10	8	400	45.9	44.58	41	120528-2	10	84	1-120534-2	
10	8	400	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	1-120534-1	
10	8	400	35.9	34.58	31	120530-1	13	64	1-120534-1	
10	8	400	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	1-120534-1	
10	8	400	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	1-120534-1	
11	2	8	250	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	120534-3
11	2	8	250	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	120534-3
11	2	8	250	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	120534-3
2	8	400	45.9	44.58	41	120531-2	15	84	120534-2	
2	8	400	45.9	44.58	41	120530-2	13	84	120534-2	
2	8	400	45.9	44.58	41	120529-2	12	84	120534-2	
2	8	400	45.9	44.58	41	120528-2	10	84	120534-2	
2	8	400	35.9	34.58	31	120531-1	15	64	120534-1	
2	8	400	35.9	34.58	31	120530-1	13	64	120534-1	
2	8	400	35.9	34.58	31	120529-1	12	64	120534-1	
2	8	400	35.9	34.58	31	120528-1	10	64	120534-1	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. OWN: J. REED 2/19/97  
 CHK: L. VO 2/19/97  
 APVD: -

TE Connectivity

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

SIZE: A1  
 CAGE CODE: -  
 DRAWING NO: C=120534

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)