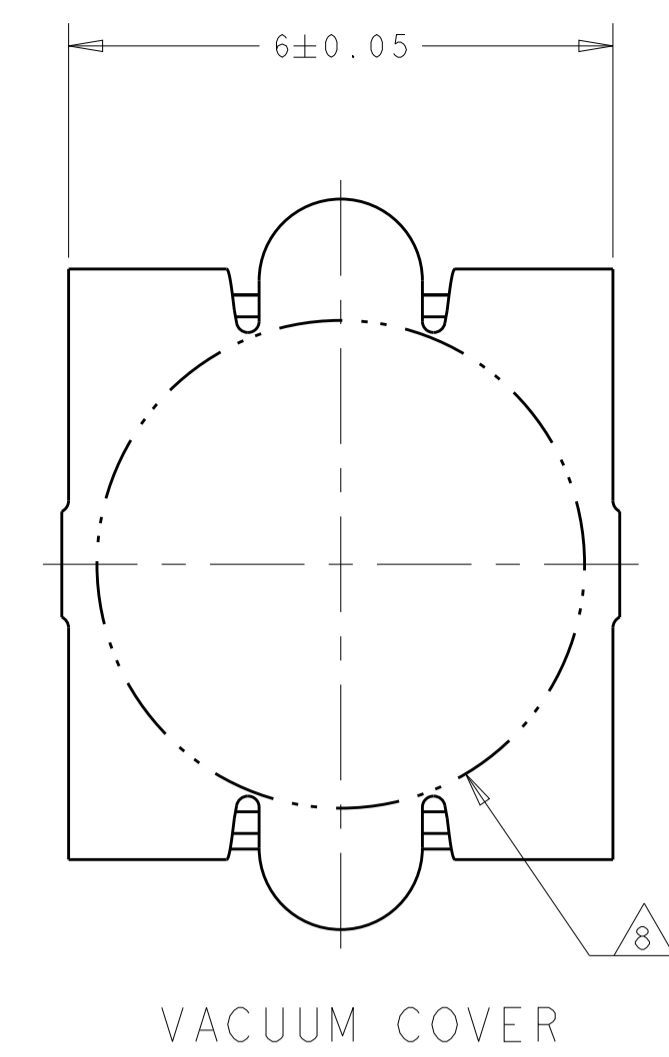
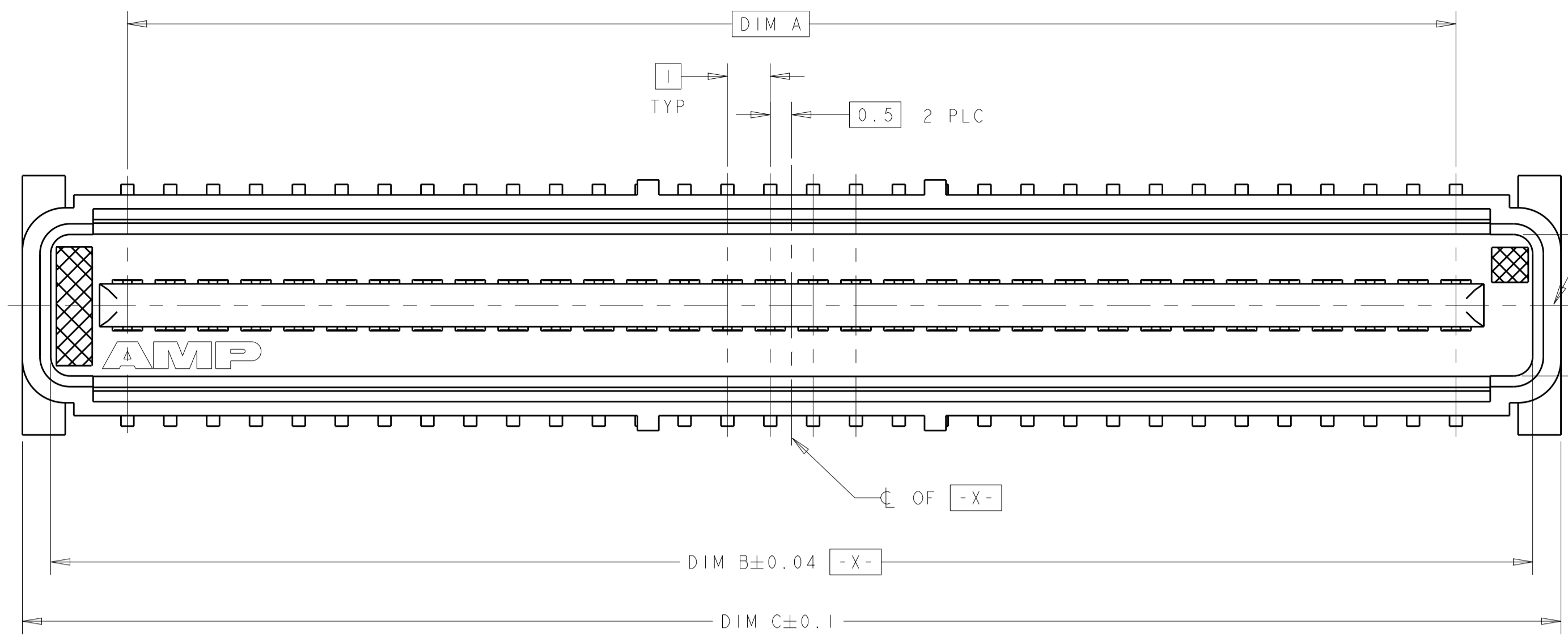
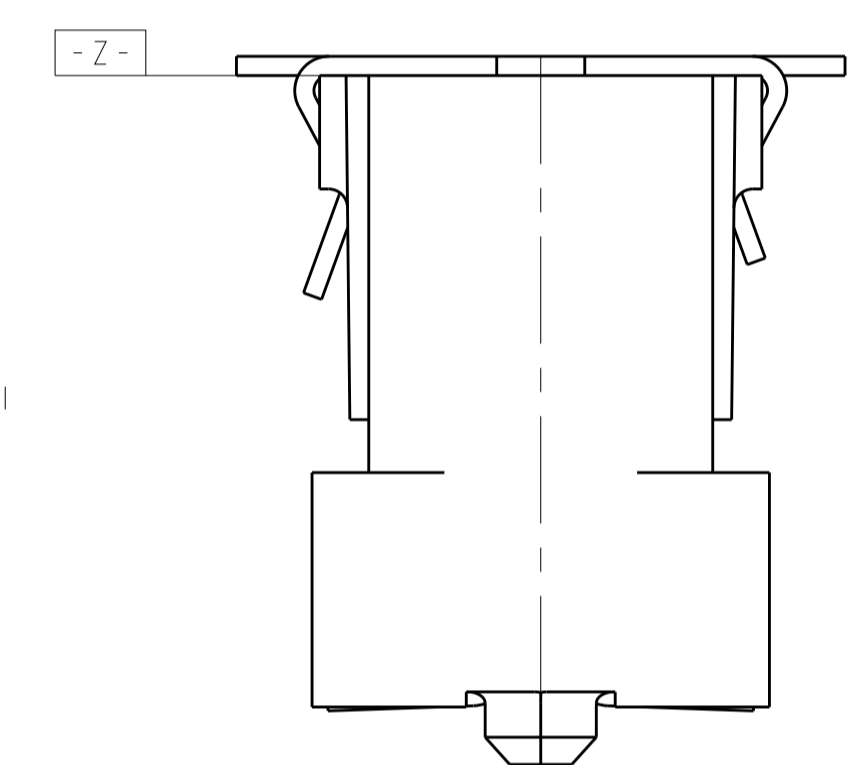
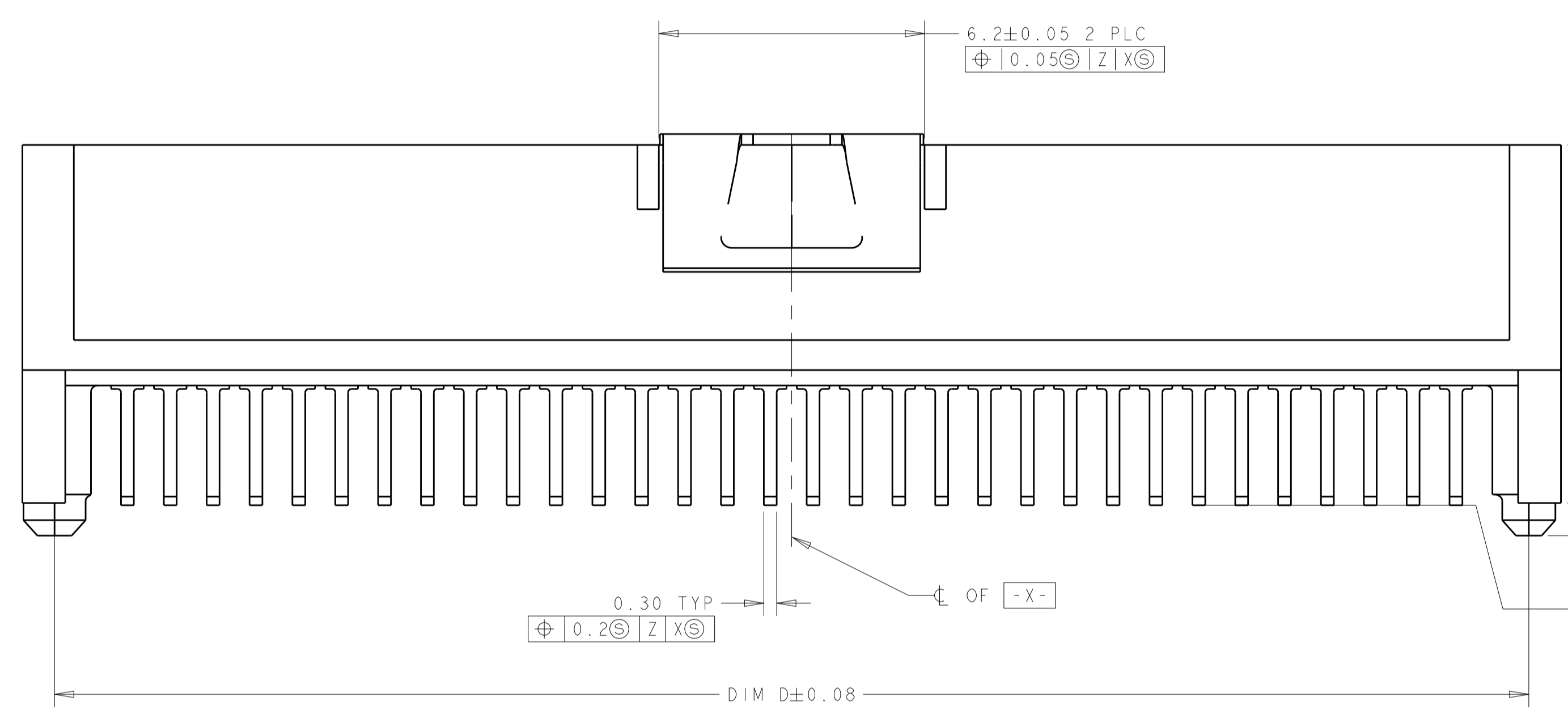


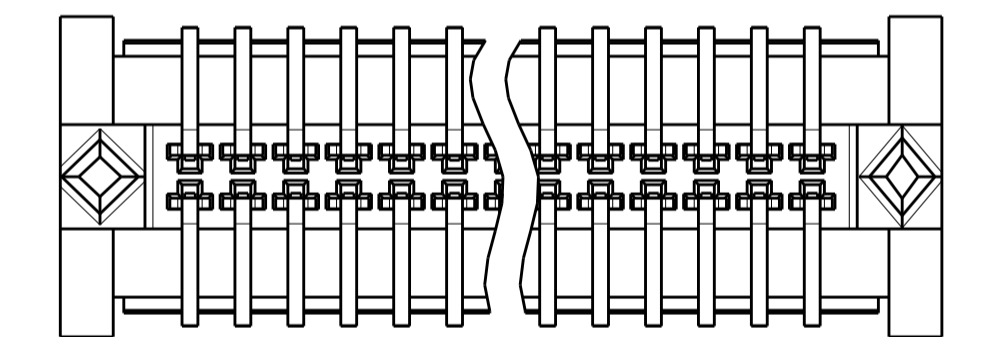
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APP'D
F		REVISED PER ECR-14-016951	11FEB2015	J.T. W.H.



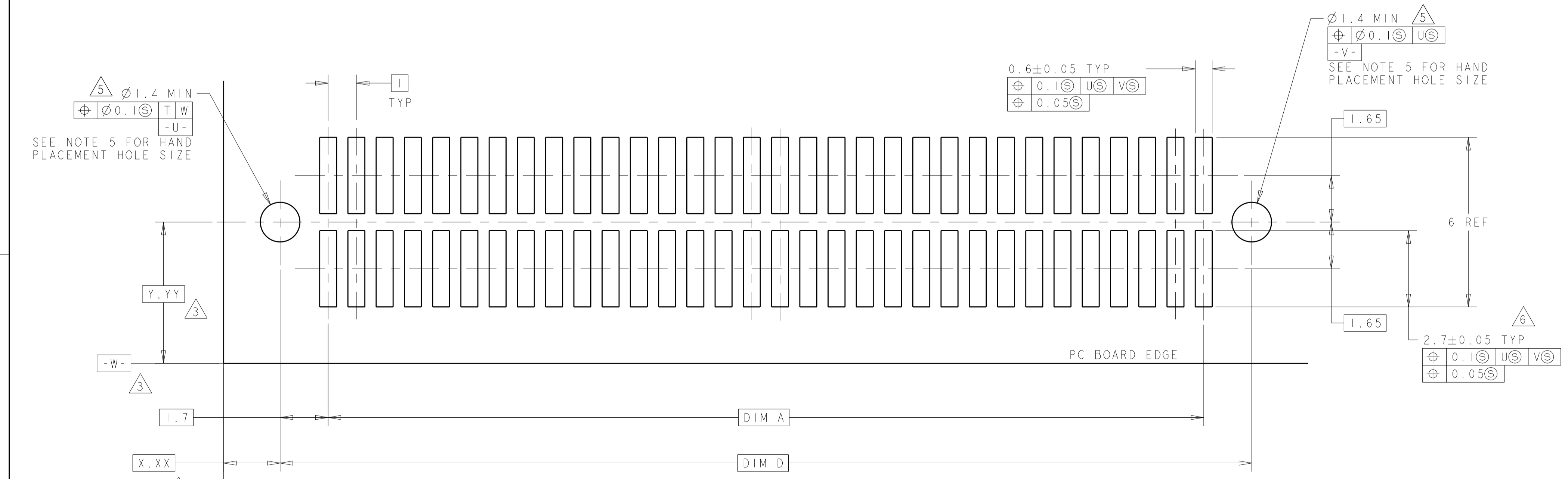
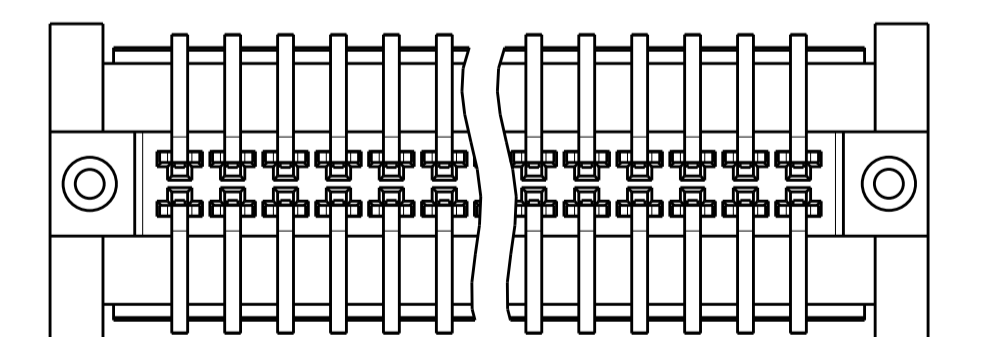
- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER COLOR: BLACK. CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 2 CONTACT FINISH: NICKEL UNDERPLATE ALL OVER, MATING SURFACES PLATED TO MEET PLI PERFORMANCE REQUIREMENTS OF INDUSTRY SPECIFICATION EIA-700AAAB, SOLDER TAILS PLATED TIN-LEAD.
- 3 DATUM LOCATIONS AND BASIC DIMENSIONS TO BE ESTABLISHED BY THE CUSTOMER. CONSULT AMP ENGINEERING WHEN PLACING MULTIPLE CONNECTORS ON A PC BOARD.
- 4 PACKAGED IN TAPE ON REELS PER EIA-841.
- 5 1.4±0.05 DIAMETER HOLE WHEN PLACING BY HAND.
- 6 SHORTER SOLDER LANDS MAY BE USED PER EIA 700AAAB, HOWEVER 2.7 LENGTH ASSURES OPTIMUM SOLDER FILLET.
- 7 REFERRED TO AS DIM N IN EIA 700AAAB SPECIFICATION.
- 8 VACUUM COVER NOT SHOWN IN SOME VIEWS FOR CLARITY.
- 9 5.5 MIN DIAMETER TARGET AREA FOR VACUUM PIPCK-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 SQUARE AND DIAMOND SHAPED POSTS.
- 12 ROUND SHAPED POSTS.



STYLE A POSTS



STYLE B POSTS



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

POST STYLE	FINISH	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	STACK HEIGHTS	POS	AMP PART NUMBER
1	10	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	3-146888-2
2	10	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	3-146888-1
3	2	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	2-146888-2
4	2	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	2-146888-1
5	10	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	1-146888-2
6	10	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	1-146888-1
7	2	44.4	45.9	44.58	41	10, 12, 13, 15	84	146888-2
8	2	34.4	35.9	34.58	31	10, 12, 13, 15	64	146888-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: DK_SCHRUM 117SEP98. CHK: CHAD_BAKER 117SEP98. NAME: -

DIMENSIONS: mm. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±, 2 PLC ±0.03, 3 PLC ±0.003, 4 PLC ±, ANGLES 40°30'.

MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE.

PRODUCT SPEC: 502-1079. APPLICATION SPEC: 114-25045. WEIGHT: -. SIZE: CAGE CODE DRAWING NO: A100779. CUSTOMER DRAWING. SCALE: 10:1. SHEET 1 OF 1. REV F.

STE TE Connectivity. PLUG ASSEMBLY, W/VACUUM COVER, 1.0mm FH(IEEE 1386) CONNECTOR.

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