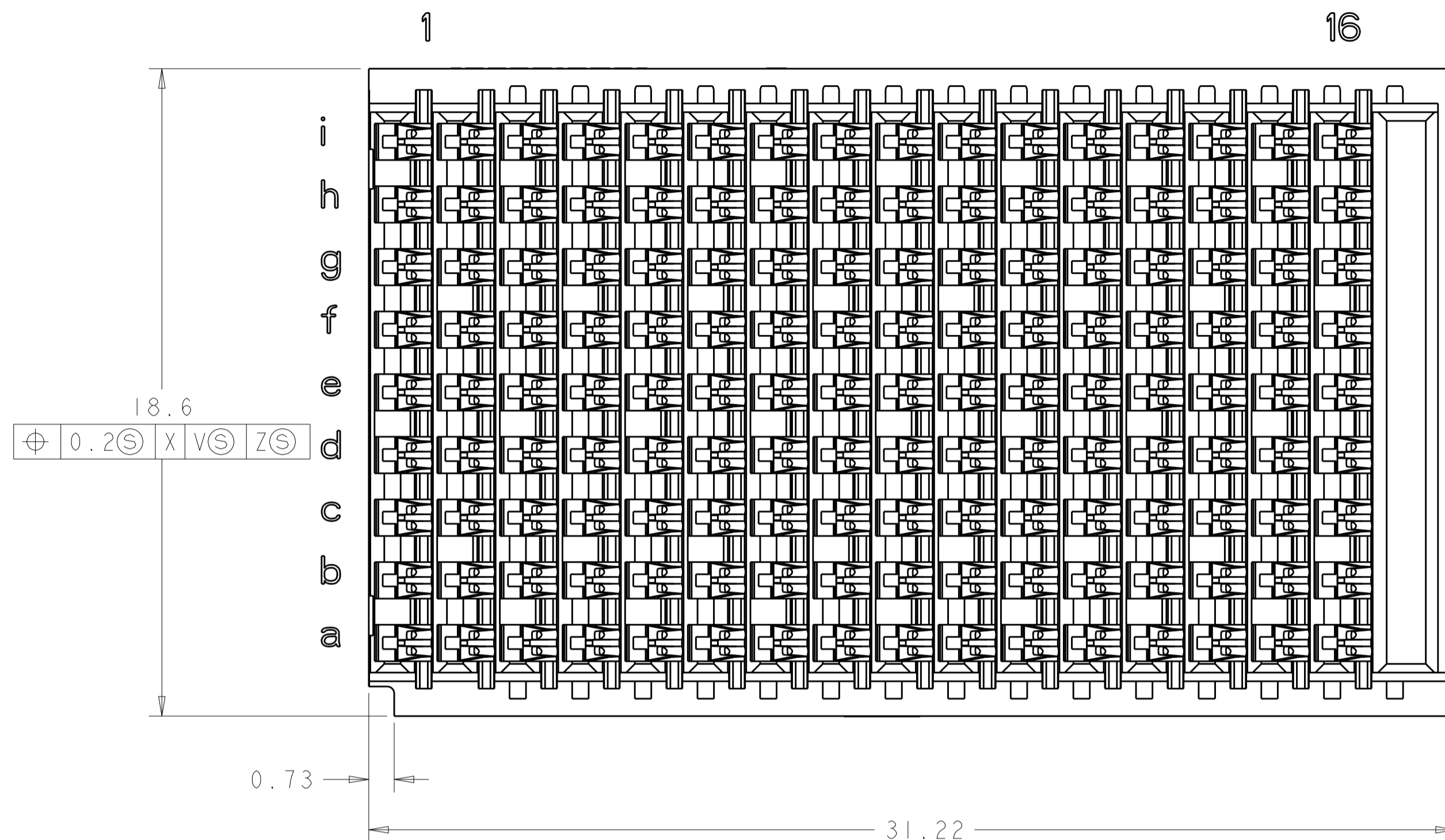
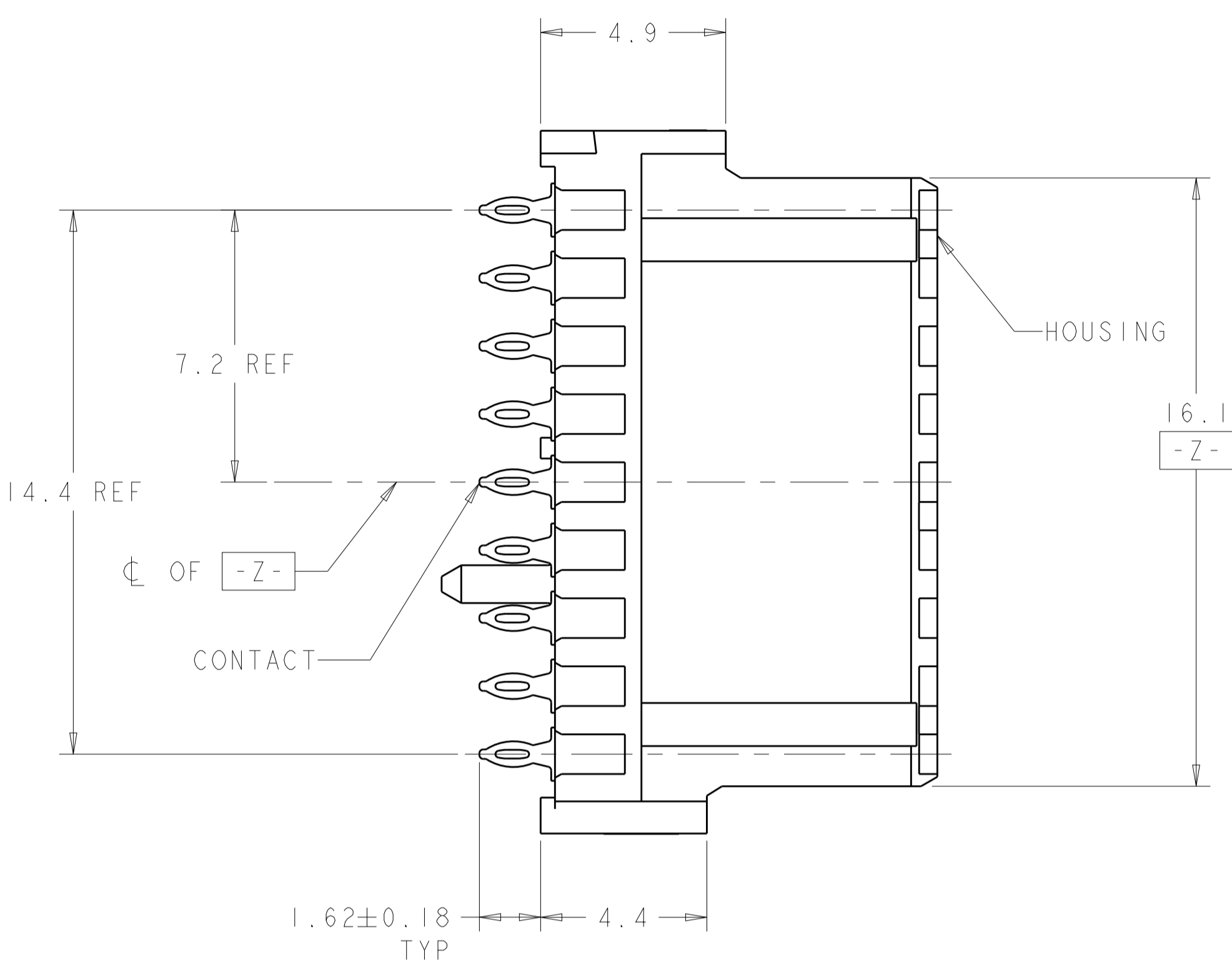
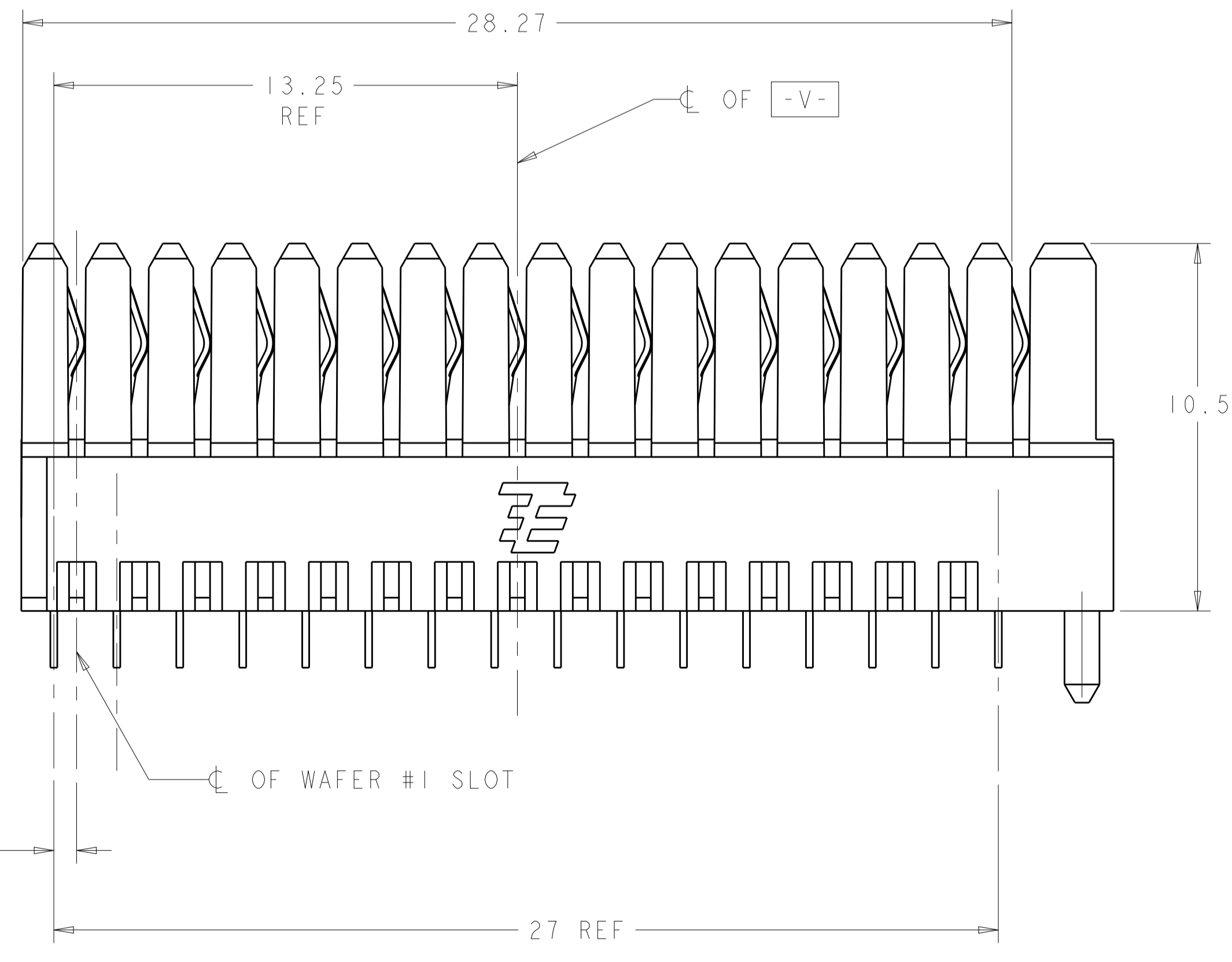
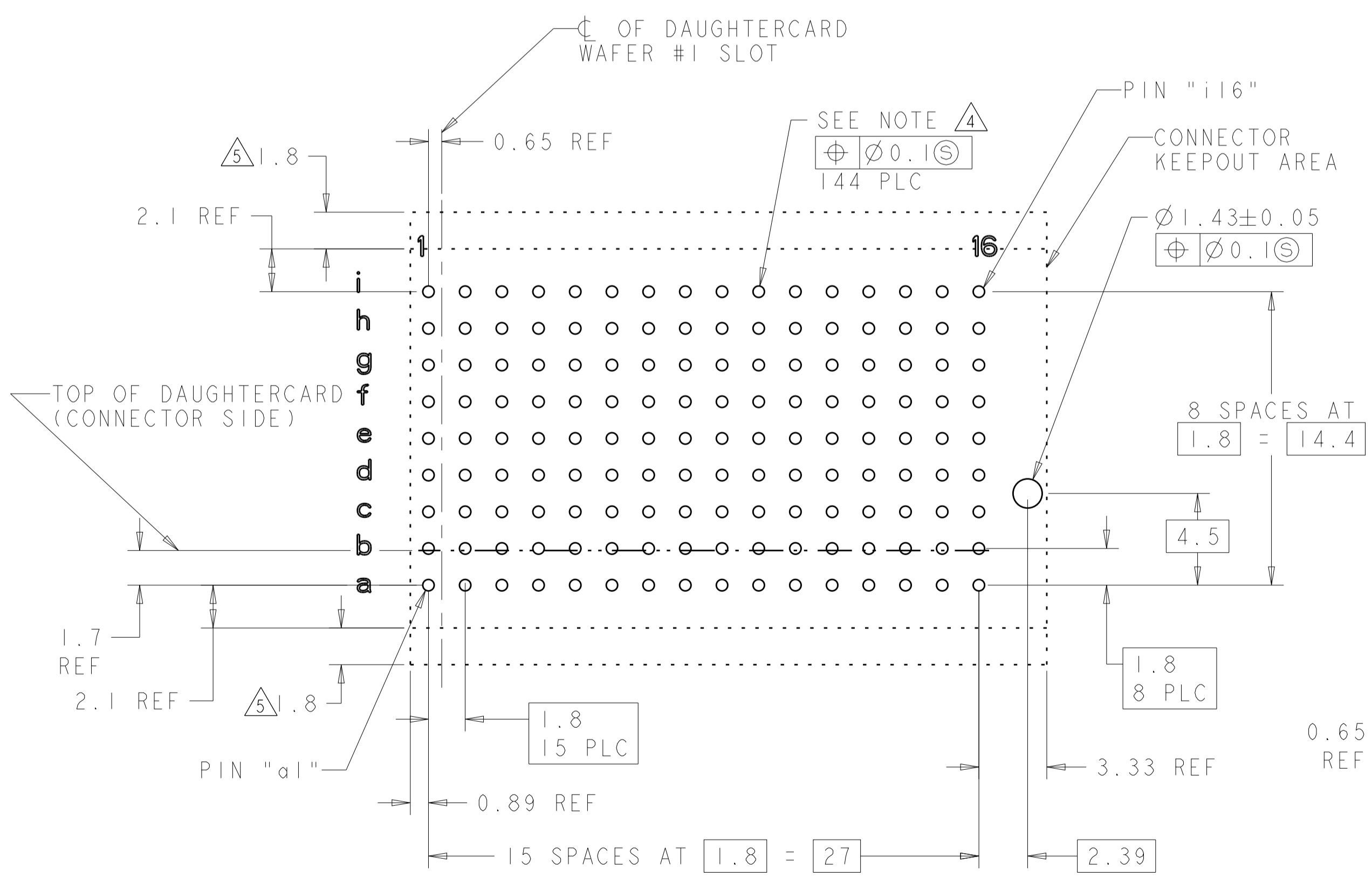


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	PER	DATE	BY
		F		REV PER ECO	14-003443	3-21-14	CT



- △ HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK. CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL.
- △ FINISH: 1.27µm GOLD IN CONTACT AREA 1.27µm MIN. TIN ON PCB TAIL OVER 3.81µm MIN. NICKEL OVER ALL.
- △ PLATE THROUGH HOLE PER TE SPEC. 114-13056 FIGURE 4.
- △ ADDITIONAL CONNECTOR-SIDE KEEPOUT AREA REQUIRED IF CONNECTOR-SIDE EXTRACTION TOOL IS TO BE USED.
- △ PLASTIC ALIGNMENT PIN MUST BE REMOVED FLUSH TO HOUSING BODY PRIOR TO INSERTION INTO RTM LAYOUT



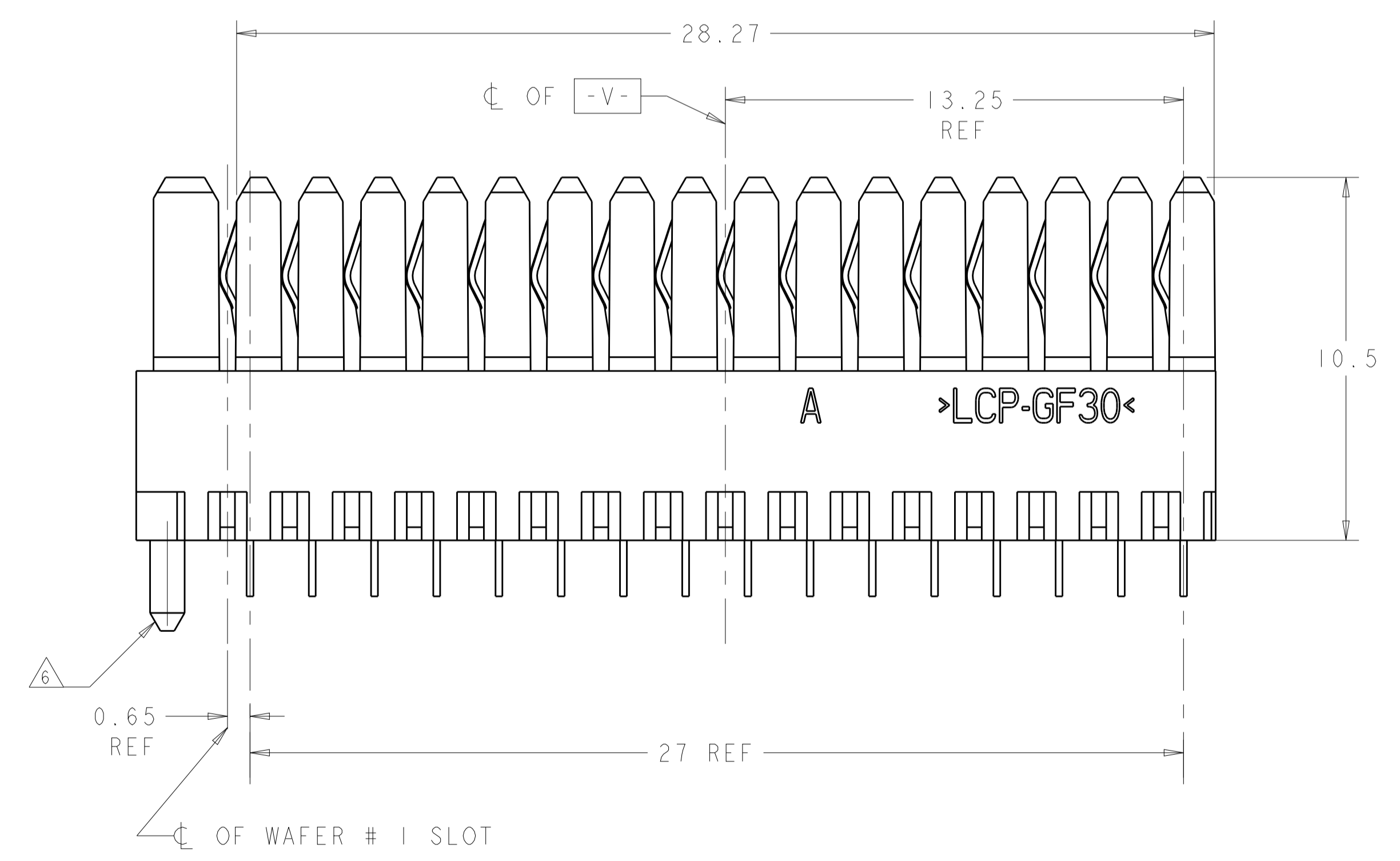
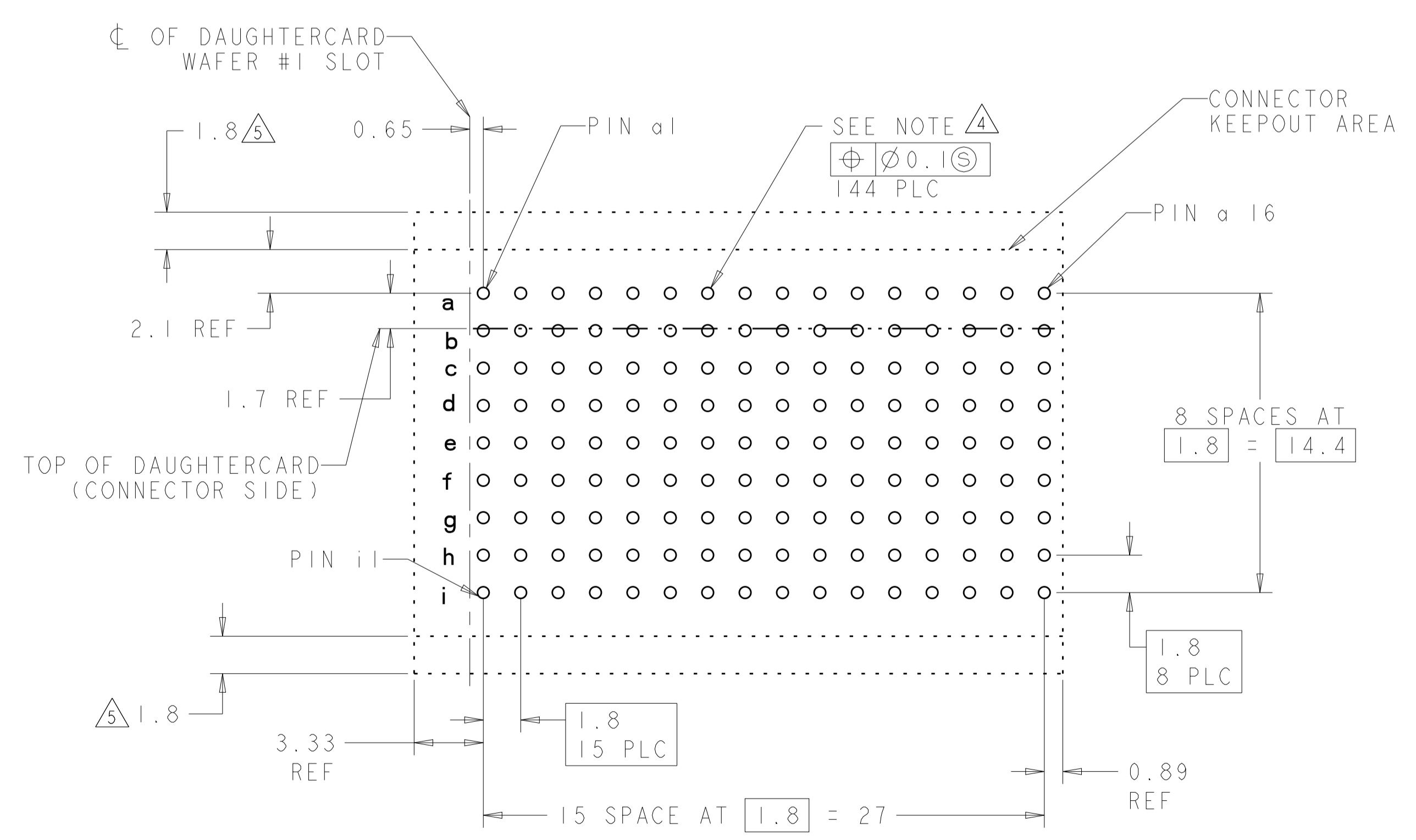
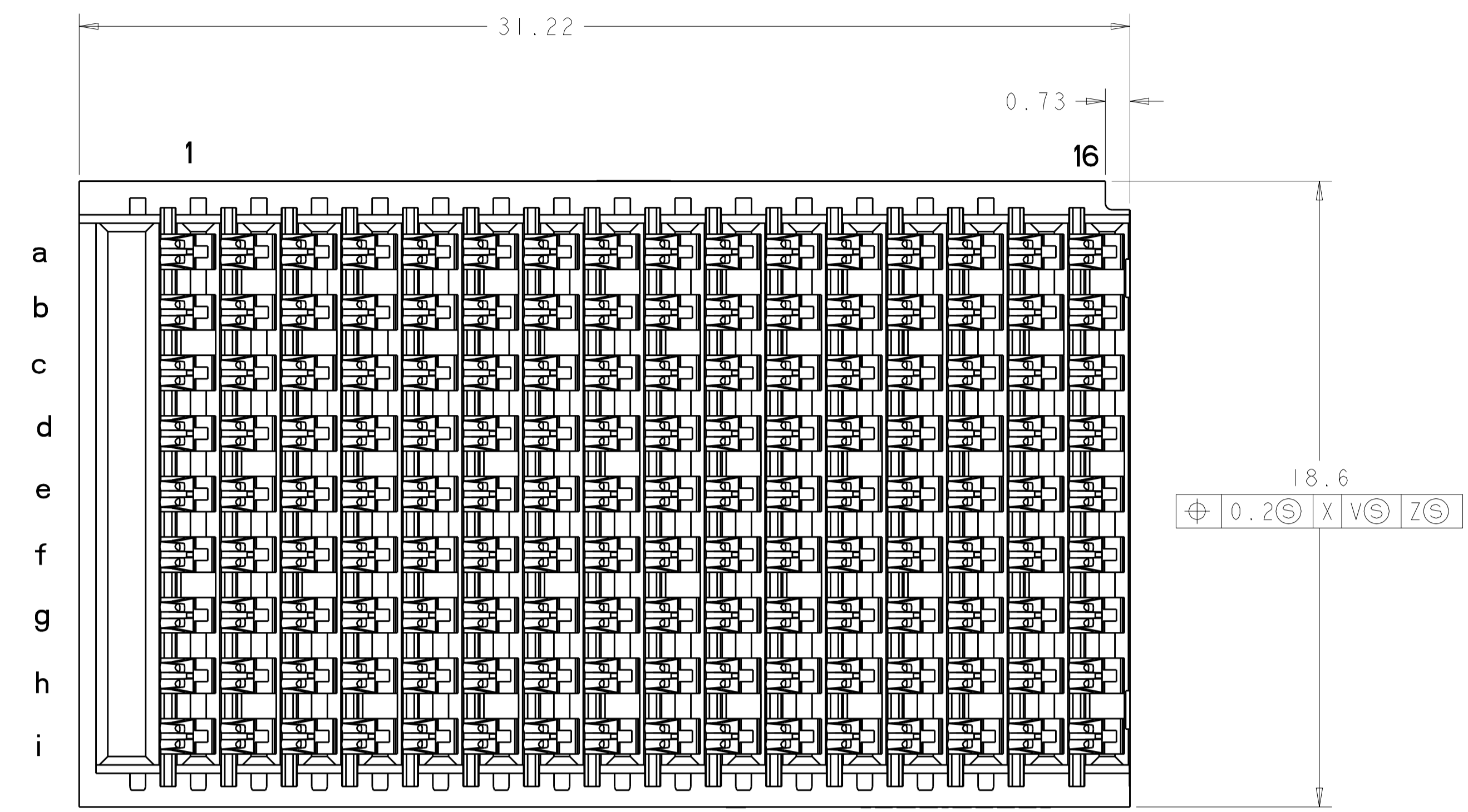
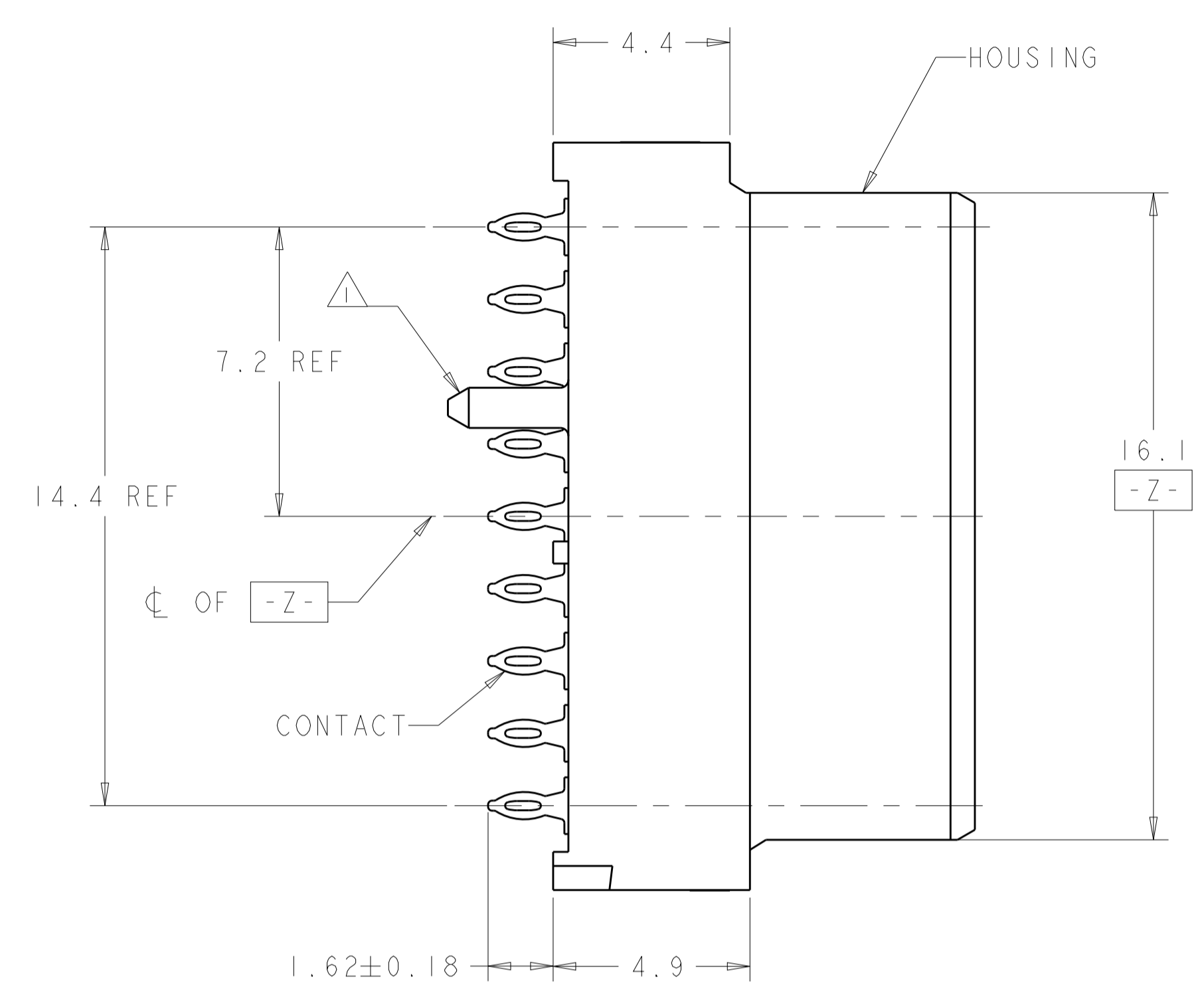
PC BOARD LAYOUT
(CONNECTOR SIDE)
(SEE SHEET 2 FOR RTM)
SCALE 5:1

△3	1410142-2
△2	1410142-1
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. TREA 13NOV2002	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2
0 PLC ±0.5	1 PLC ±0.13	PRODUCT SPEC 108-2072	SIZE: A1
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.13	APPLICATION SPEC	CAGE CODE: 1410142
4 PLC ±0.13	ANGLES ±1°	114-13056	RESTRICTED TO
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	WEIGHT: CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 2 REV F

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

REAR TRANSITION MODULE APPLICATION



PC BOARD REAR TRANSITION MODULE (CONNECTOR SIDE) SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DMN: R. IREA 13NOV2002	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2
0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±1°		PRODUCT SPEC: 108-2072	SIZE: A1
MATERIAL: SEE TABLE		APPLICATION SPEC: 114-13056	CAGE CODE: 1410142
		WEIGHT: -	RESTRICTED TO: -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE: 8:1 SHEET 2 OF 2 REV F

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