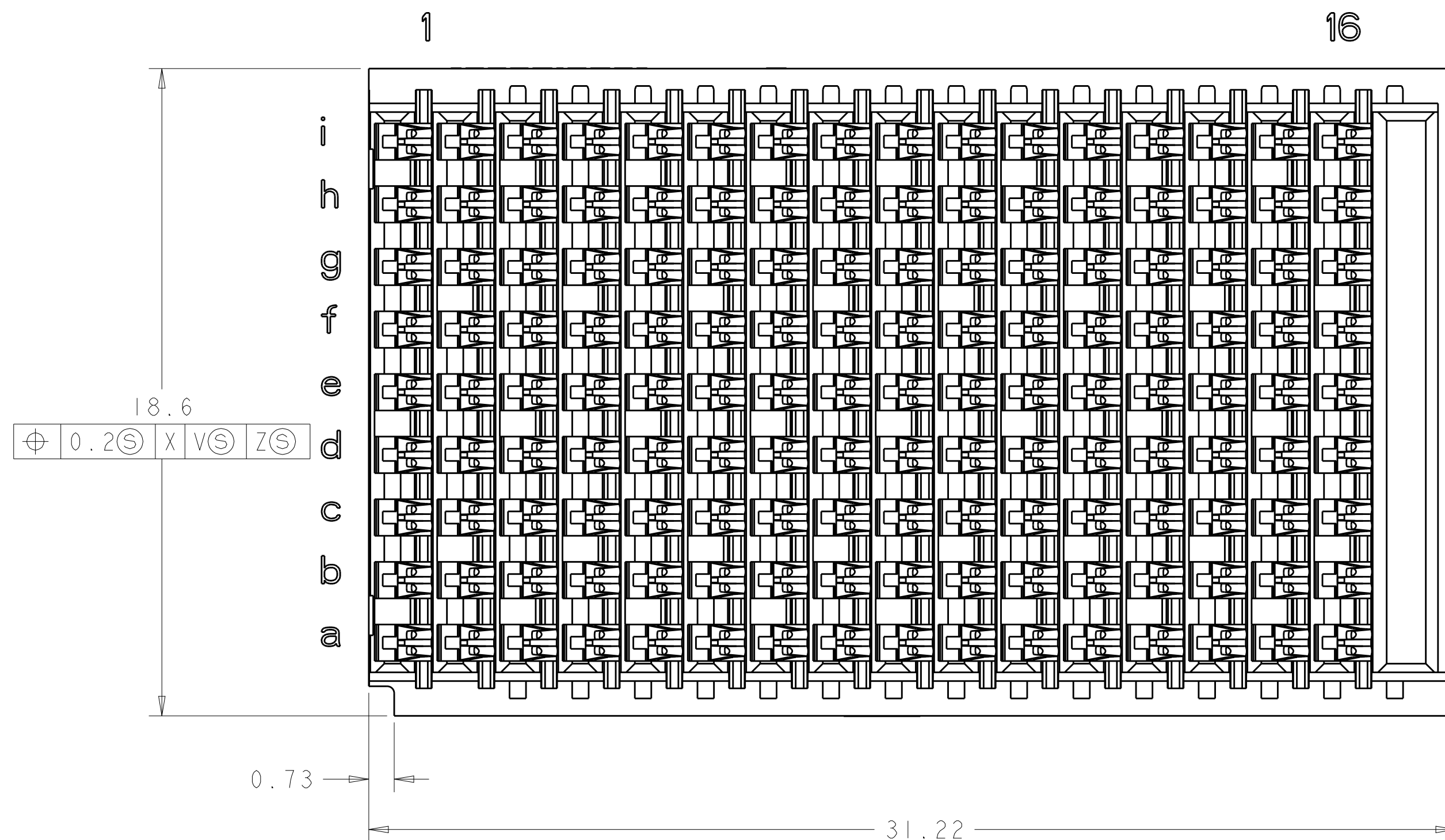
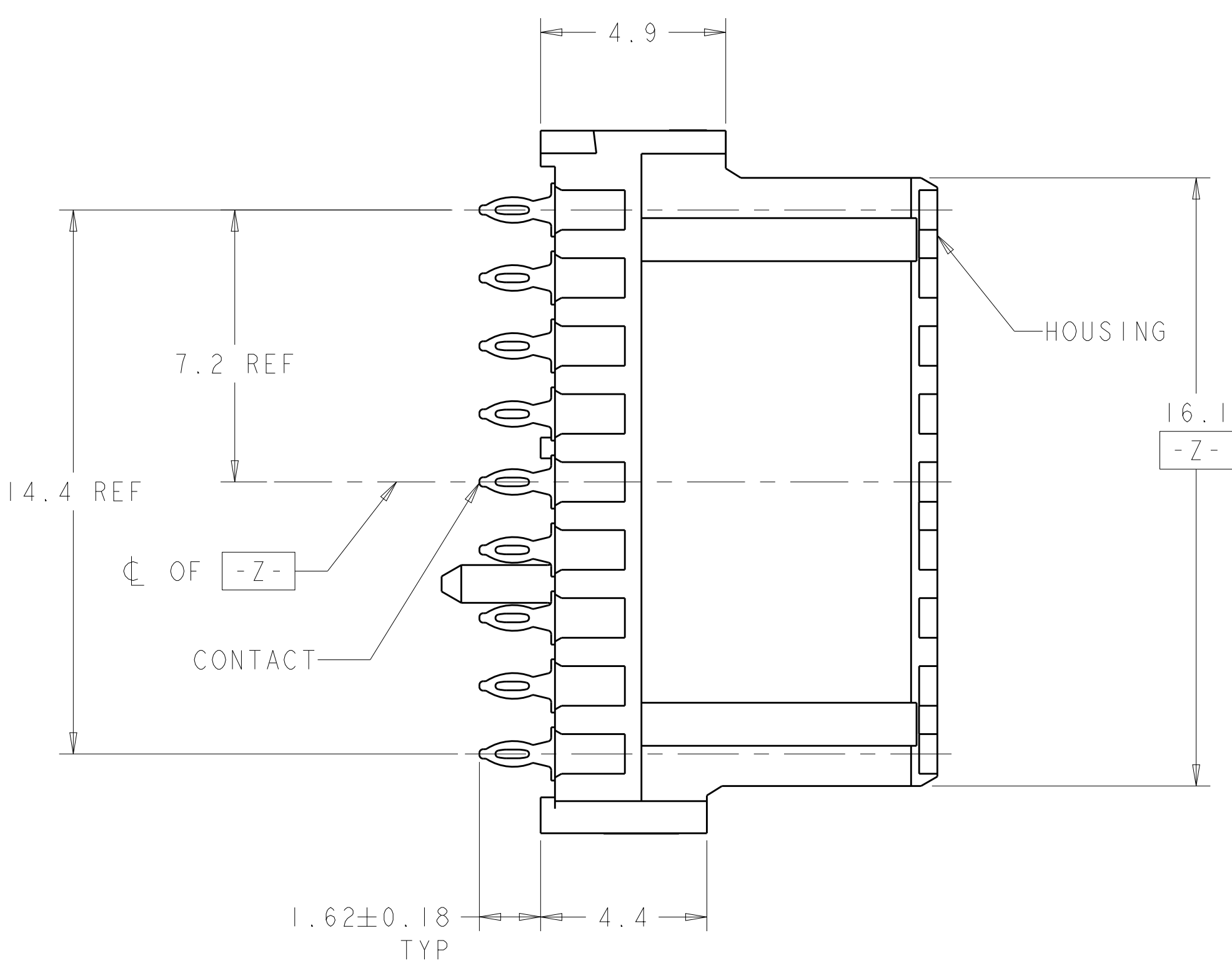
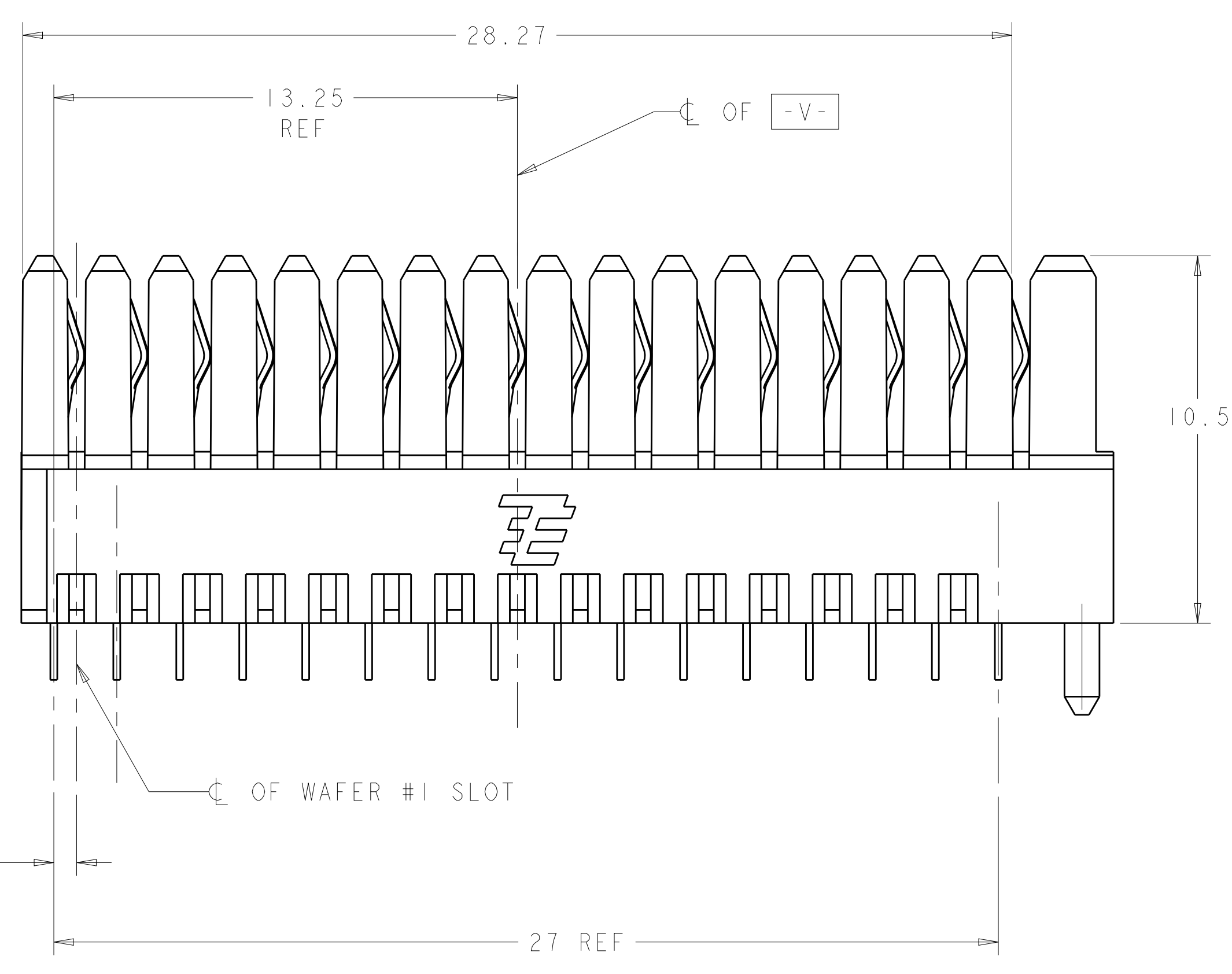
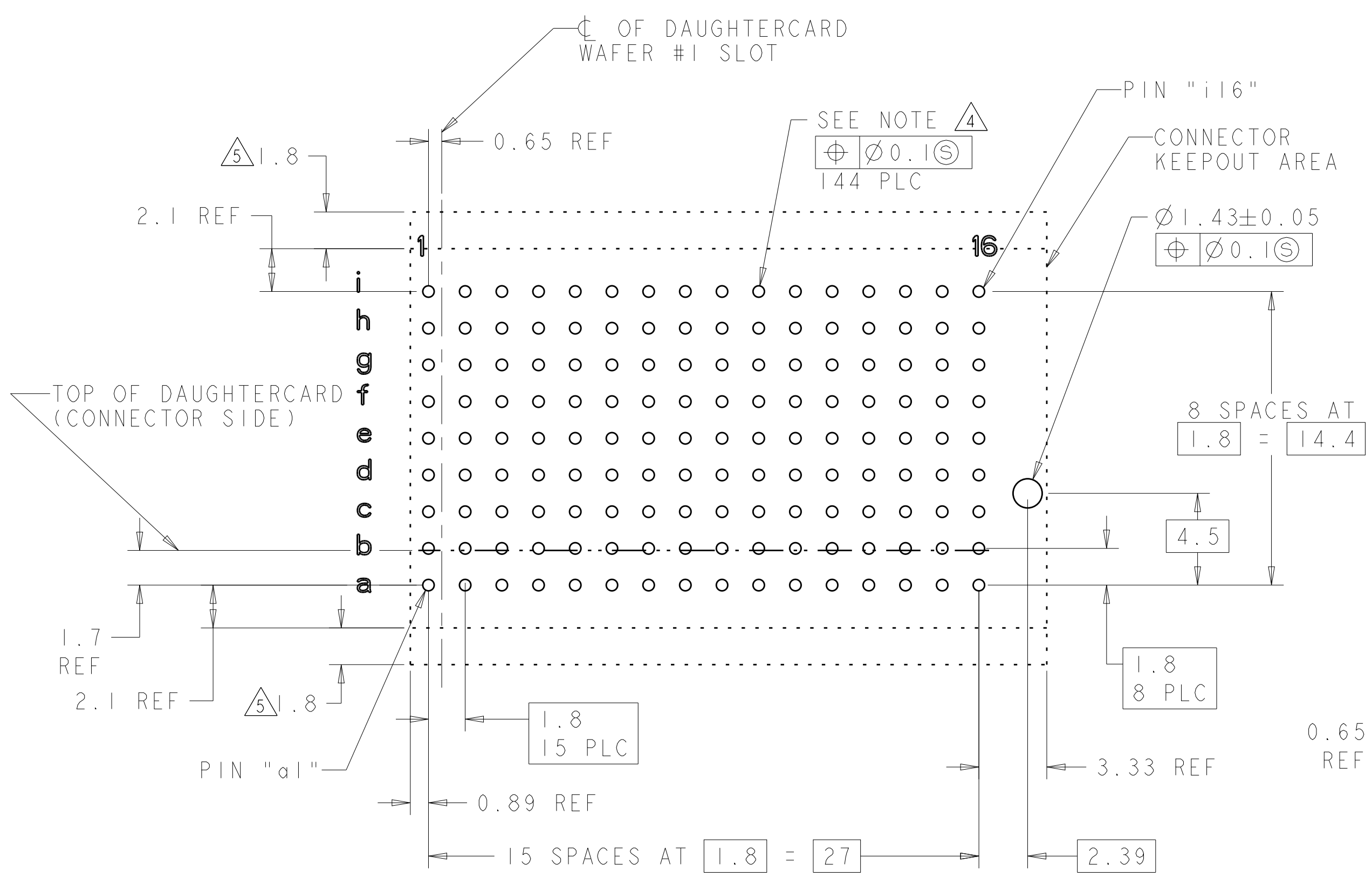


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DESCRIPTION	DATE	BY
-	-	F	REV PER ECO	14-003443		3-21-14	CT



- △ 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.

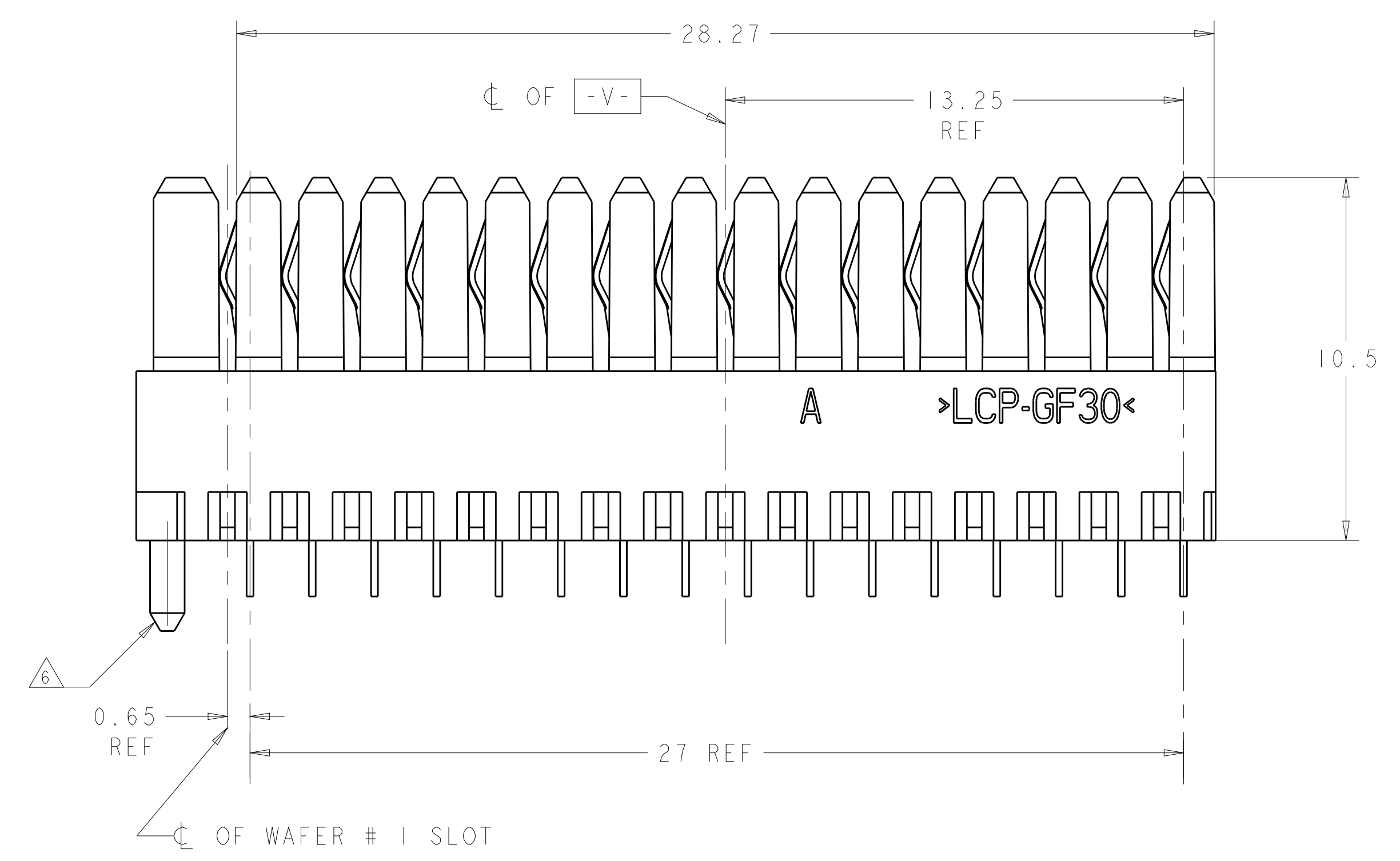
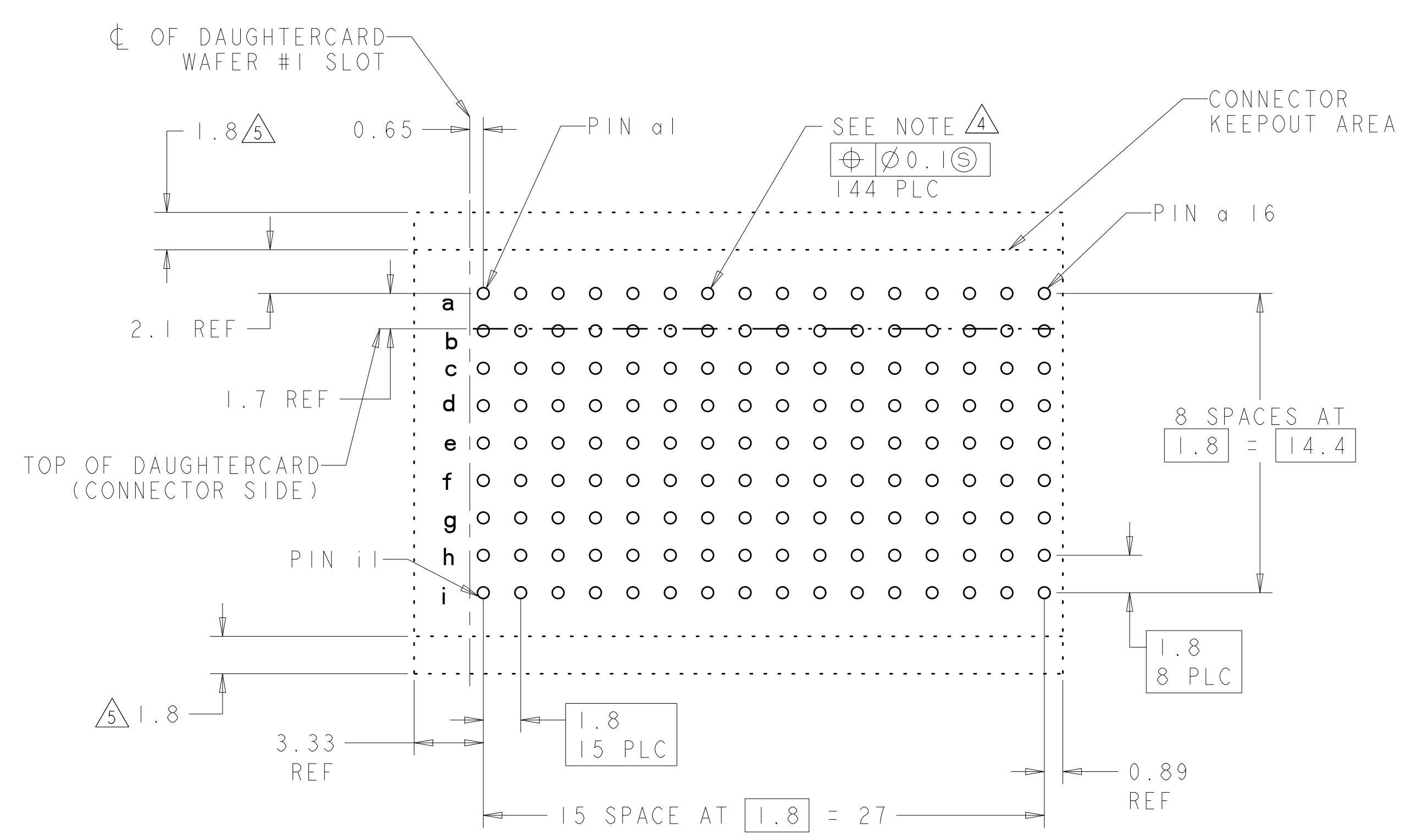
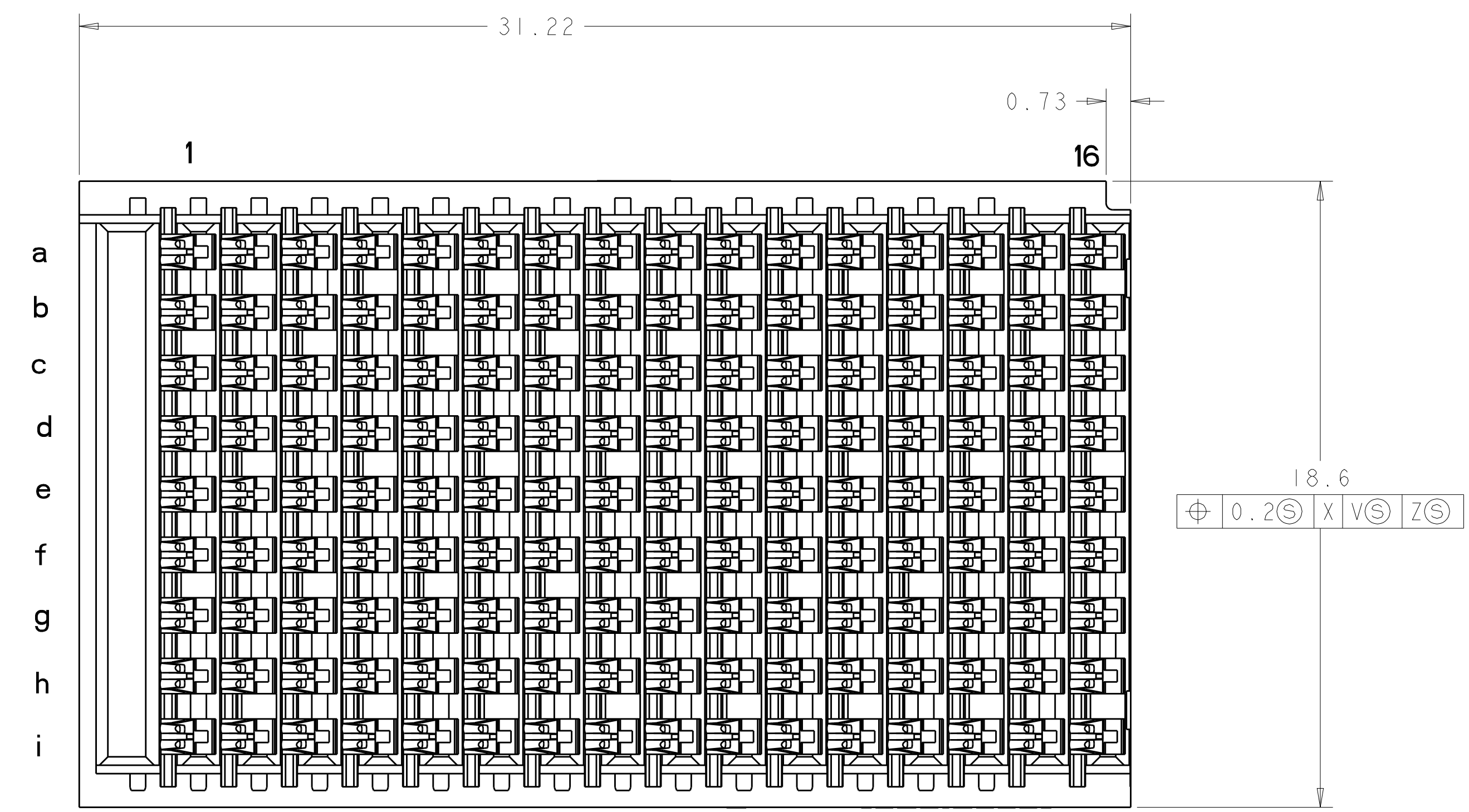
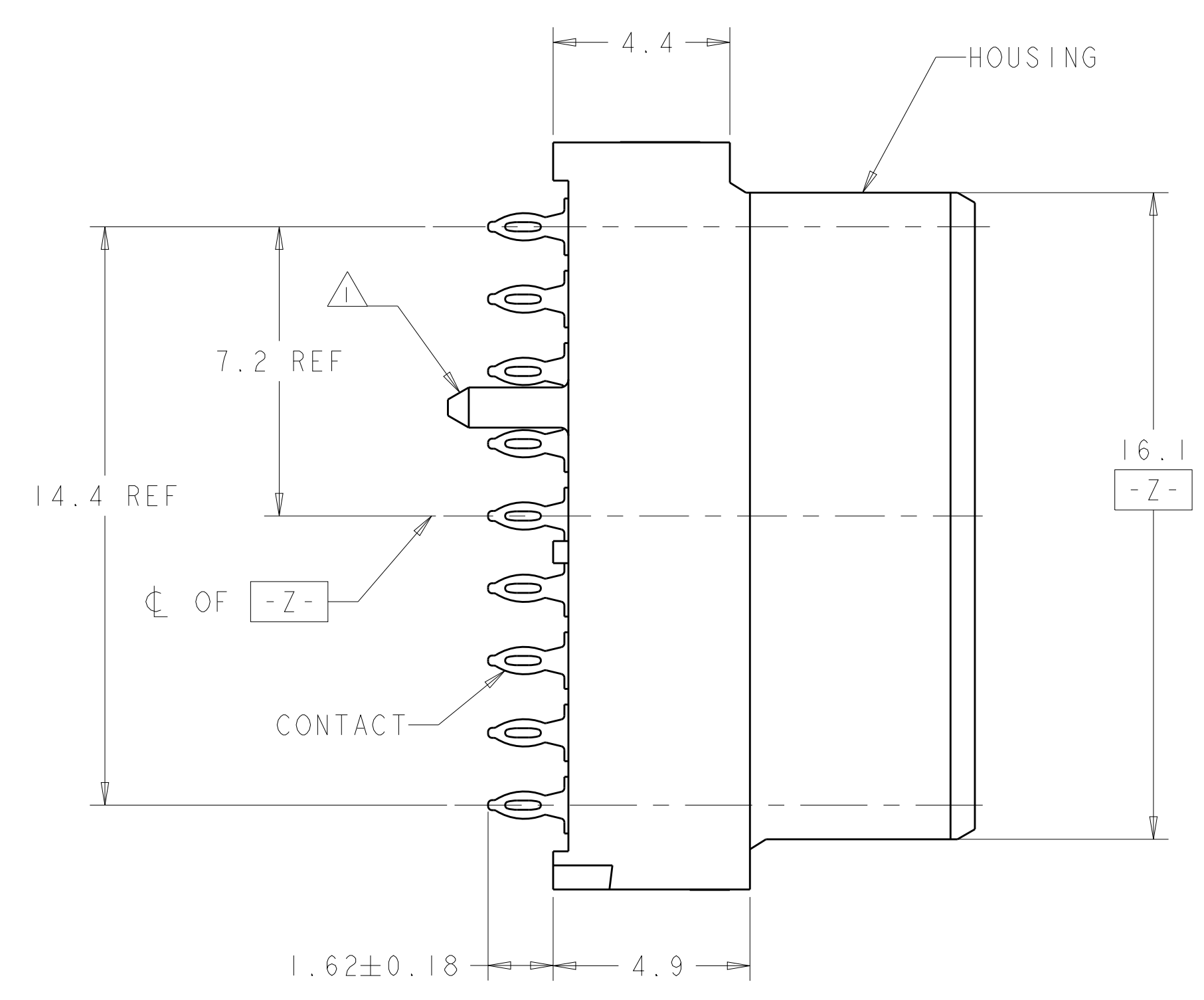
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: R. TREA 13NOV2002	CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	APVD: 18NOV2002
mm	0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±1°	PRODUCT SPEC: 108-2072	APPLICATION SPEC: 114-13056	WEIGHT: -
MATERIAL: △	SEE TABLE	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1410142
		CUSTOMER DRAWING		SCALE: 8:1

TE Connectivity  
CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2

RESTRICTED TO 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. TREA 13NOV2002		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK: J. CONSOLI 18NOV2002		NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	PRODUCT SPEC: 108-2072		
0 PLC ±0.5		APPLICATION SPEC: 114-13056		SIZE: A100779	
1 PLC ±0.13		WEIGHT: -		CAGE CODE: C=1410142	
2 PLC ±0.13		FINISH: -		SCALE: 8:1	
3 PLC ±0.13		MATERIAL: -		SHEET: 2 OF 2	
4 PLC ±0.13		SEE TABLE		REV: F	
ANGLES ±1°		CUSTOMER DRAWING			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.