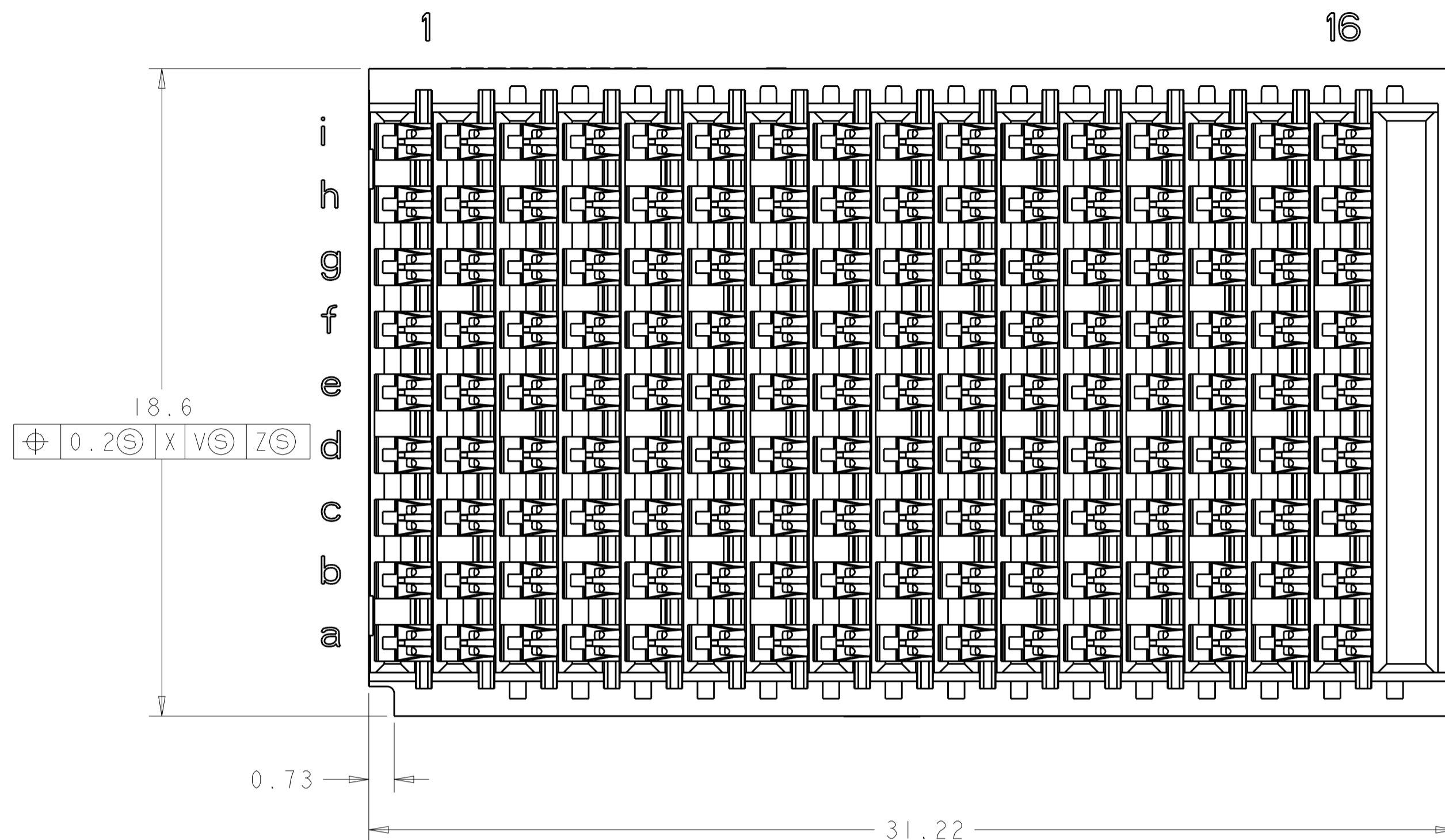
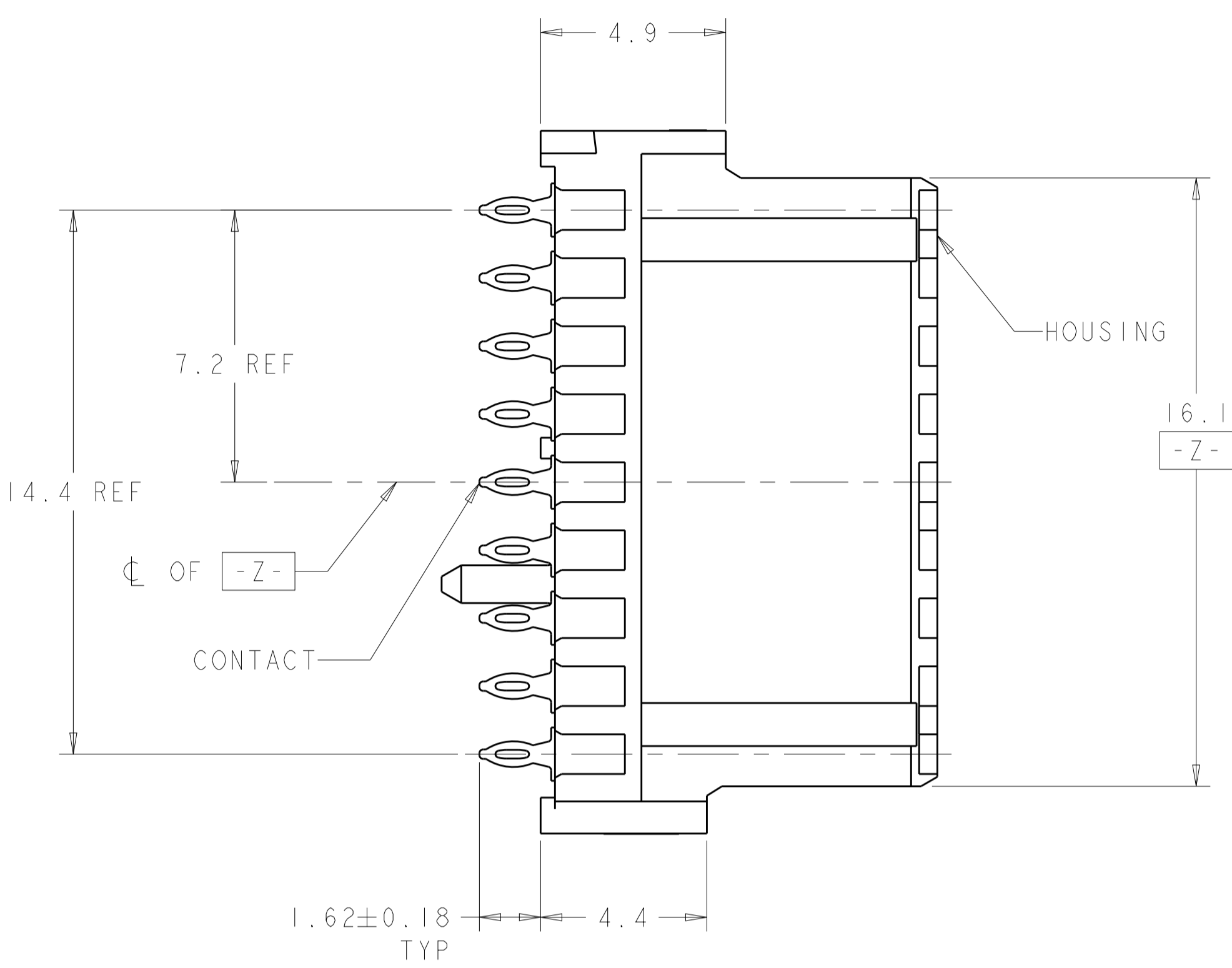
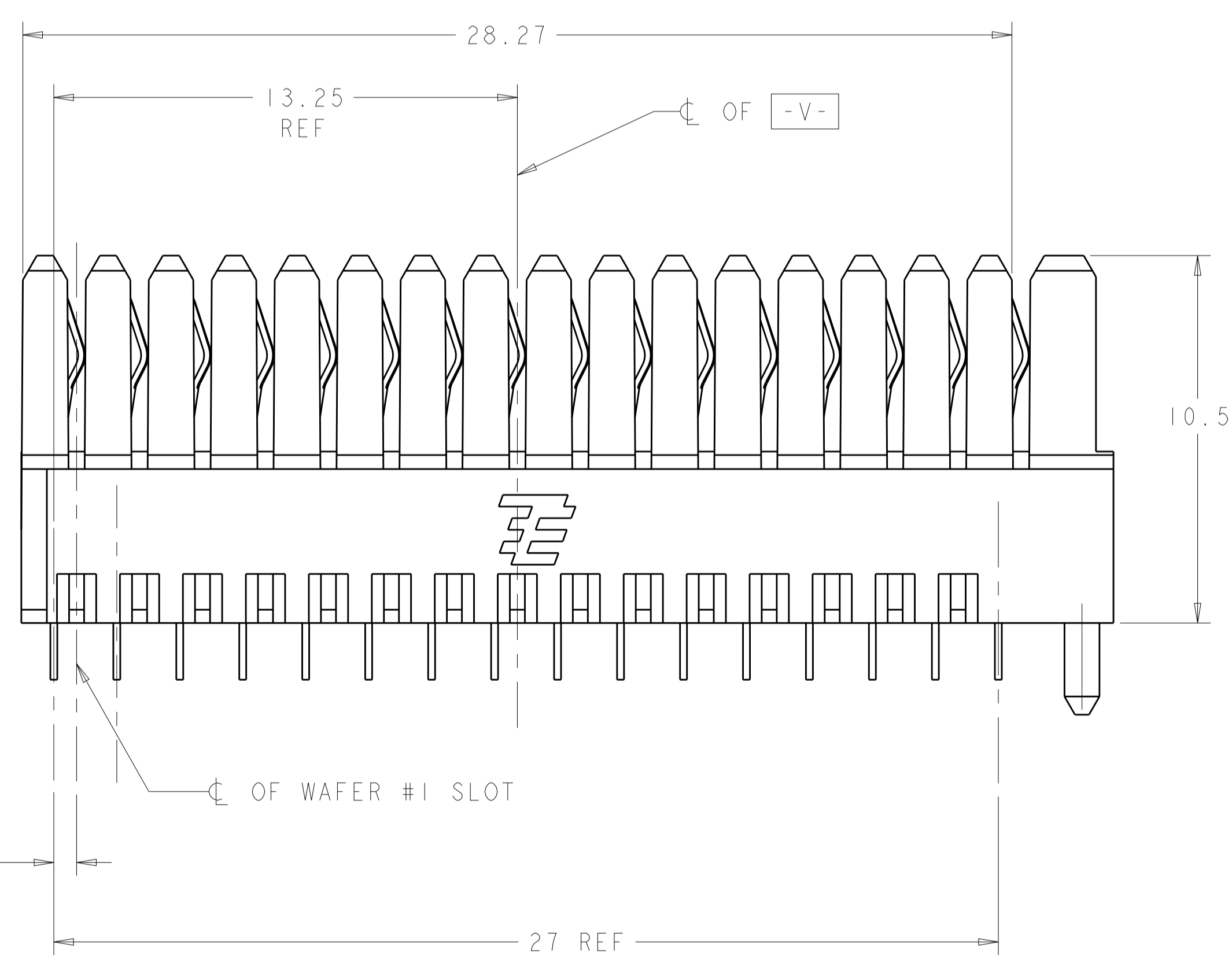
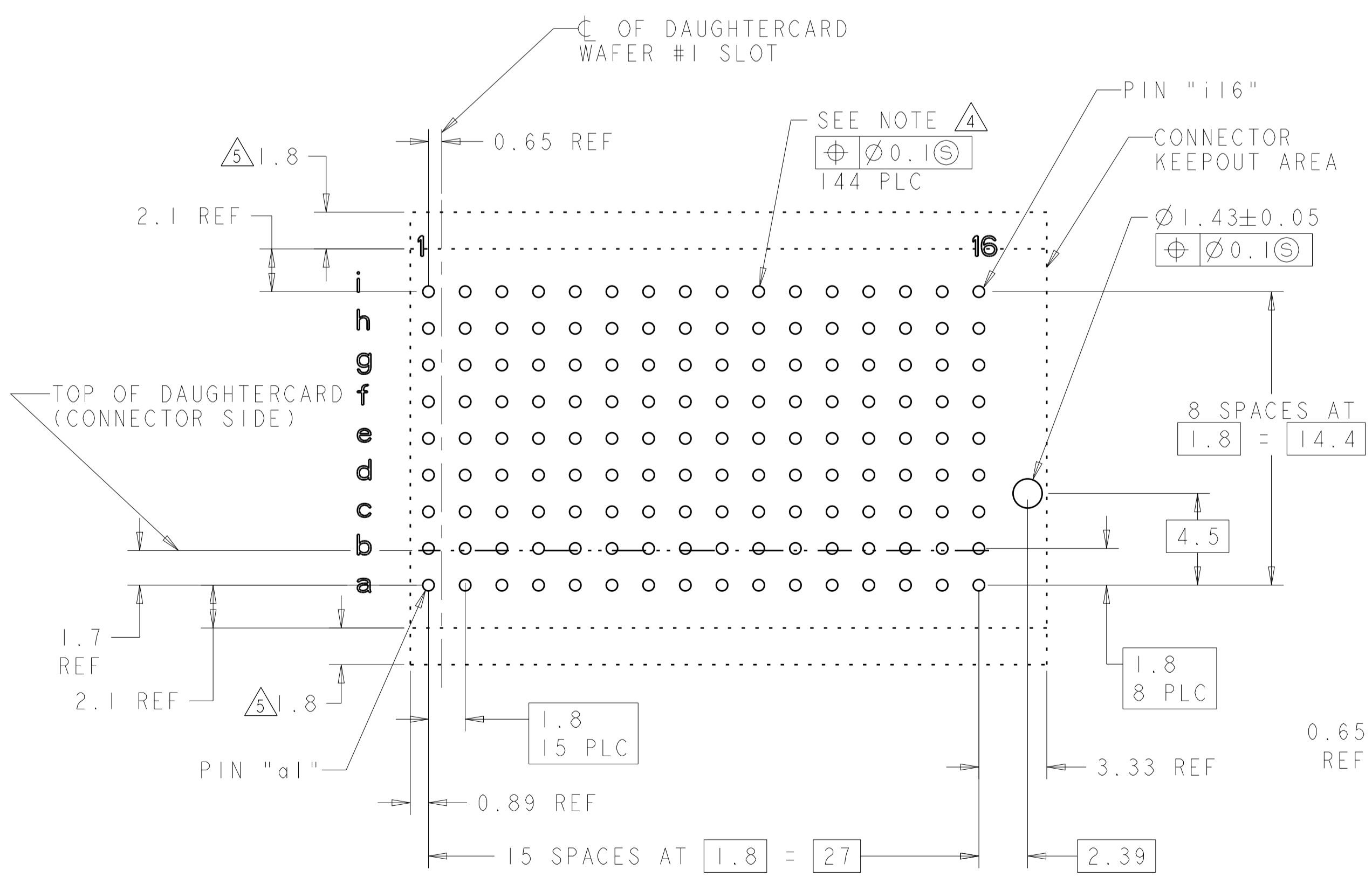


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	PER	DATE	BY
		F		REV PER ECO	14-003443	3-21-14	CT



- △ 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.

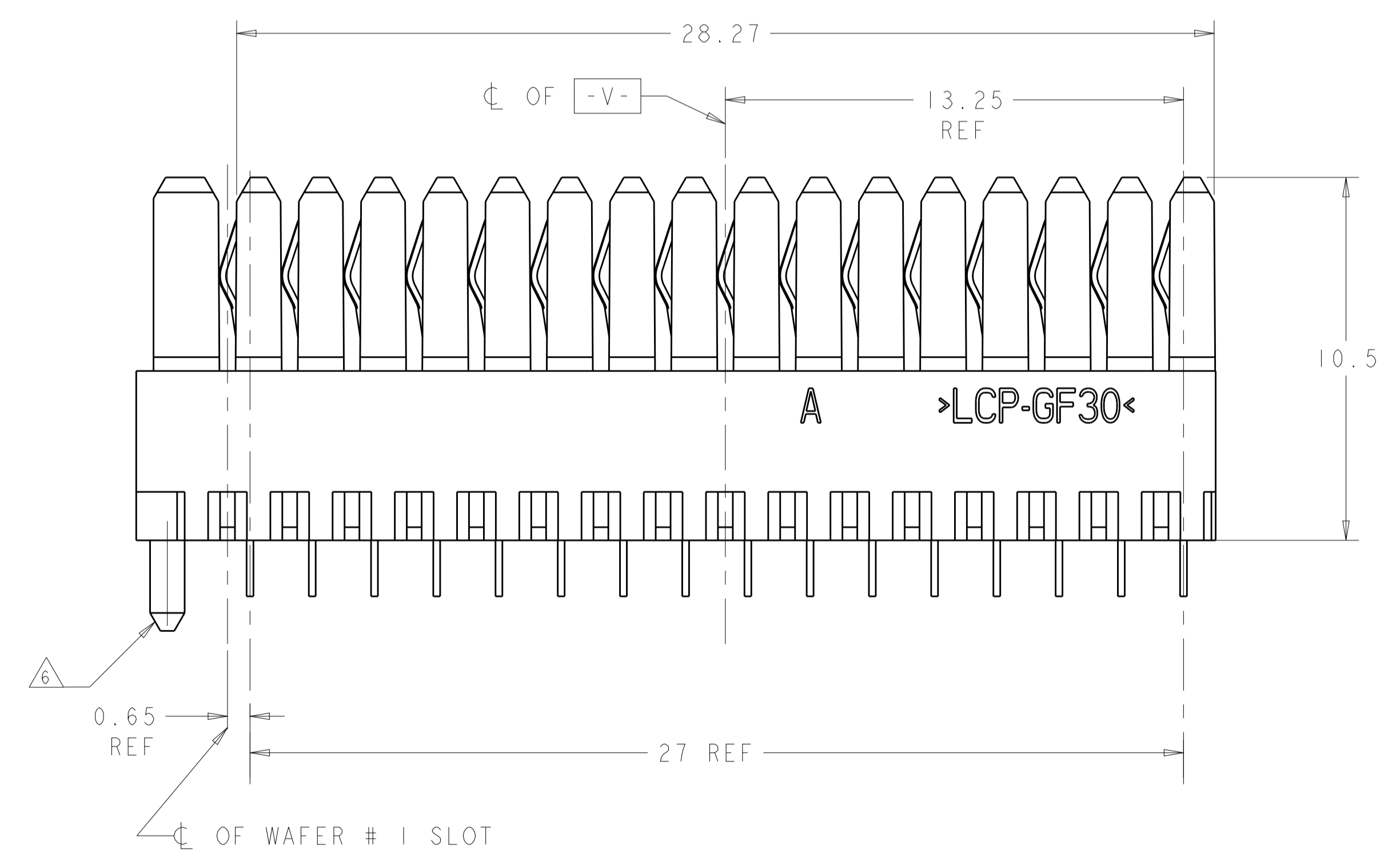
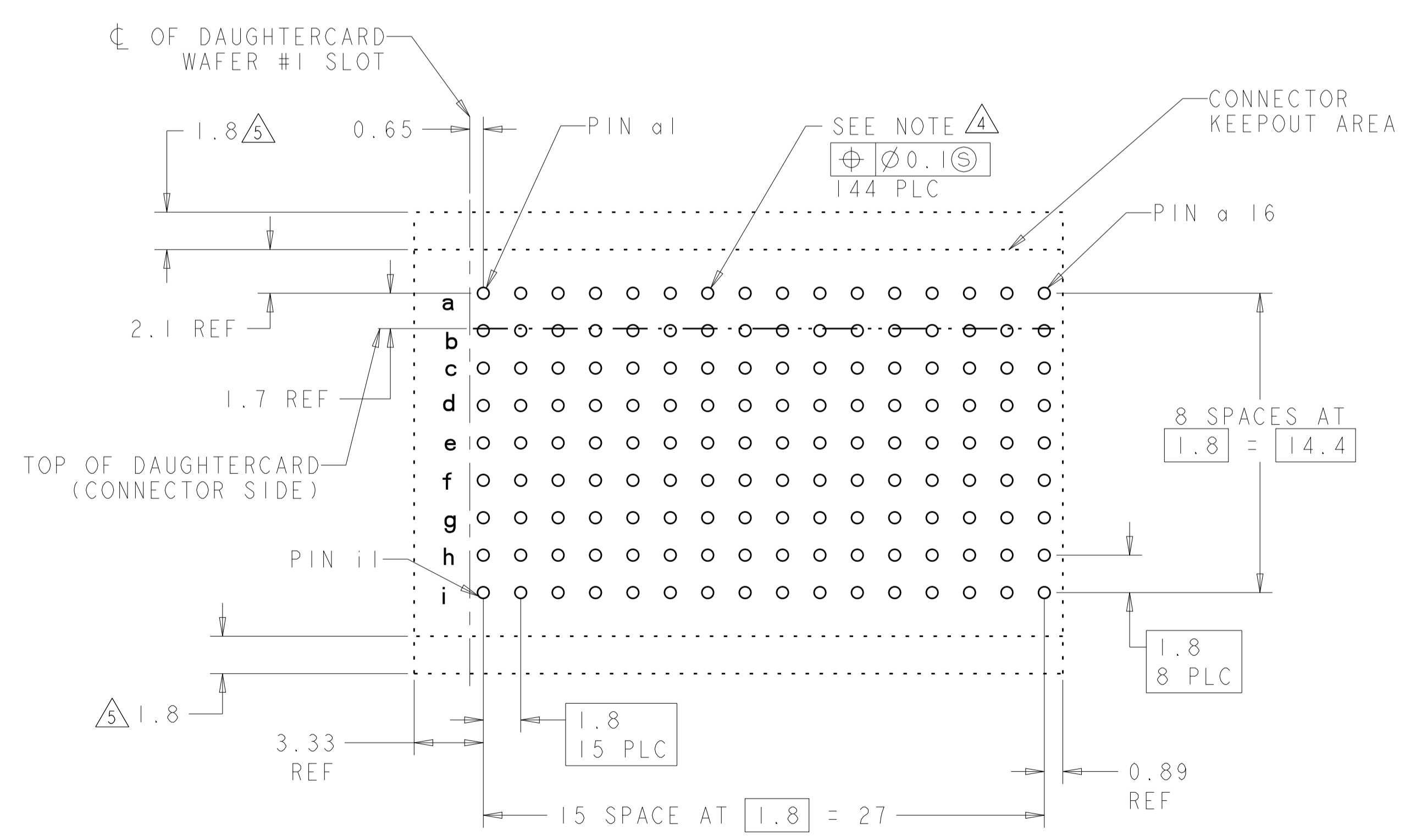
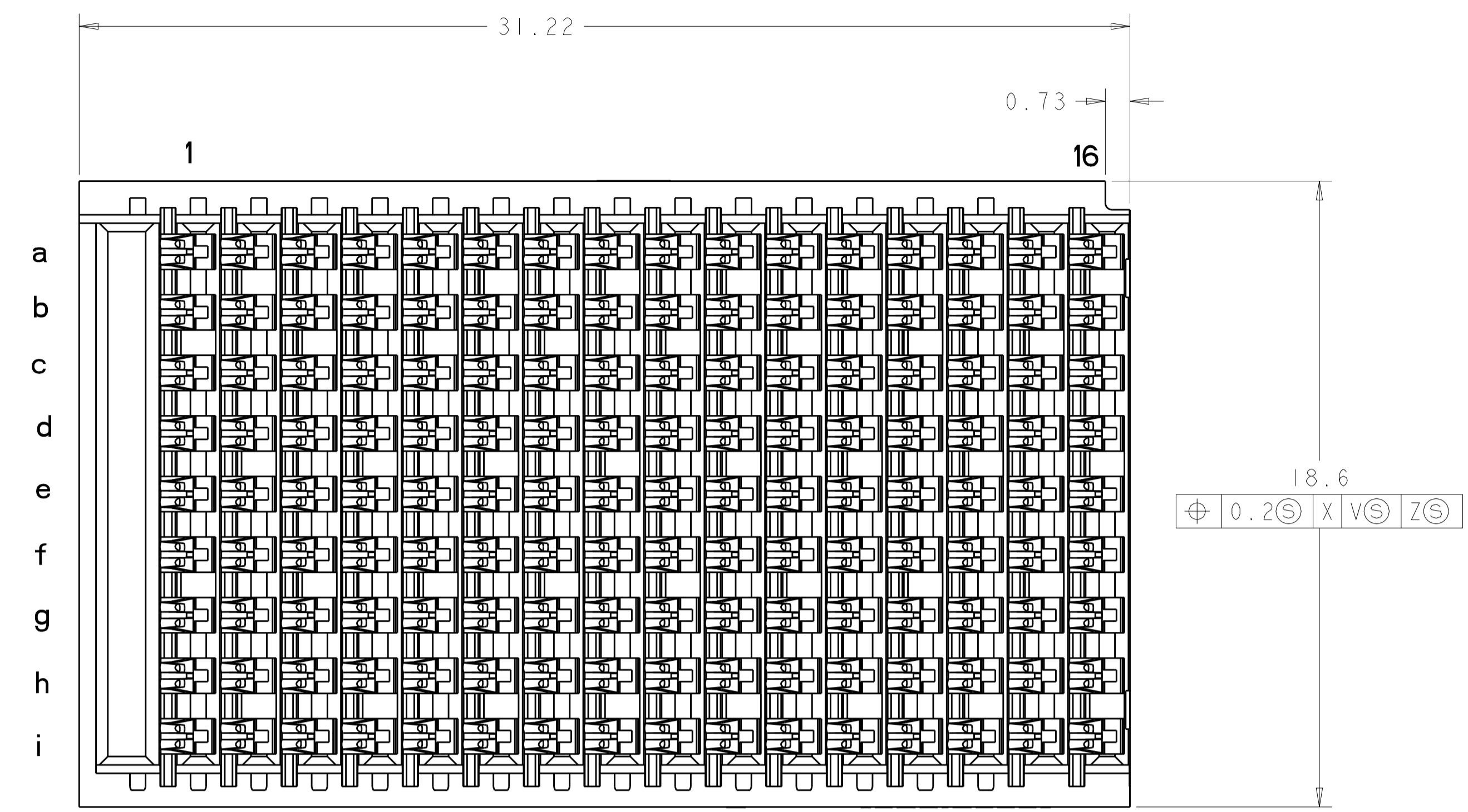
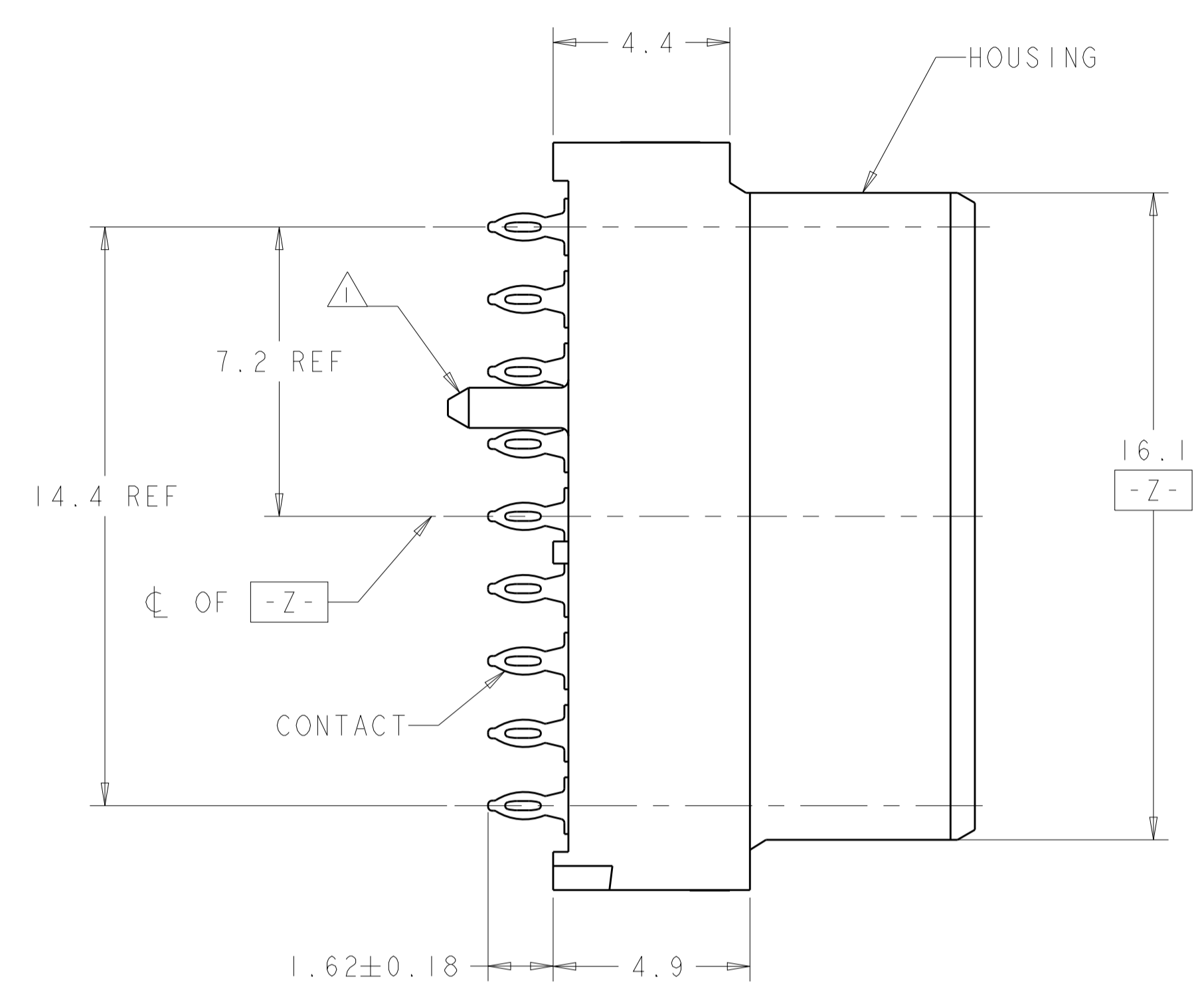
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	OWN: R. TREA 13NOV2002	CHK: J. CONSOLI 18NOV2002	APVD: 18NOV2002
mm	0 PLC ±0.5 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.13 4 PLC ±0.13 ANGLES ±1°	PRODUCT SPEC: 108-2072	APPLICATION SPEC: 114-13056	WEIGHT: -
MATERIAL: △	SEE TABLE	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING 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	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: 18NOV2002	NAME: CONNECTOR ASSEMBLY, BACKPLANE VERTICAL RECEPTACLE, RIGHT END, 20.3mm, MultiGig RT 2
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± 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

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9