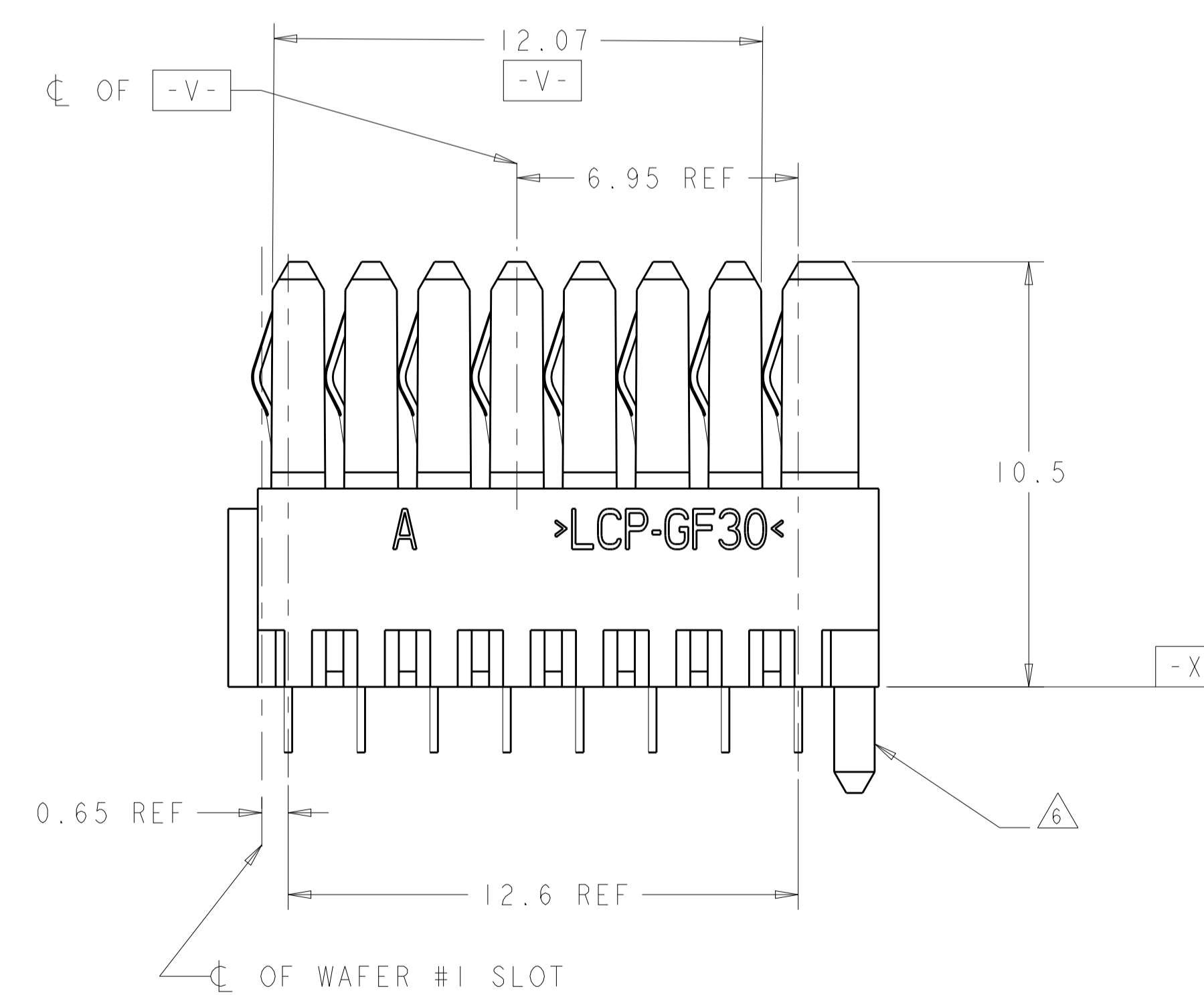
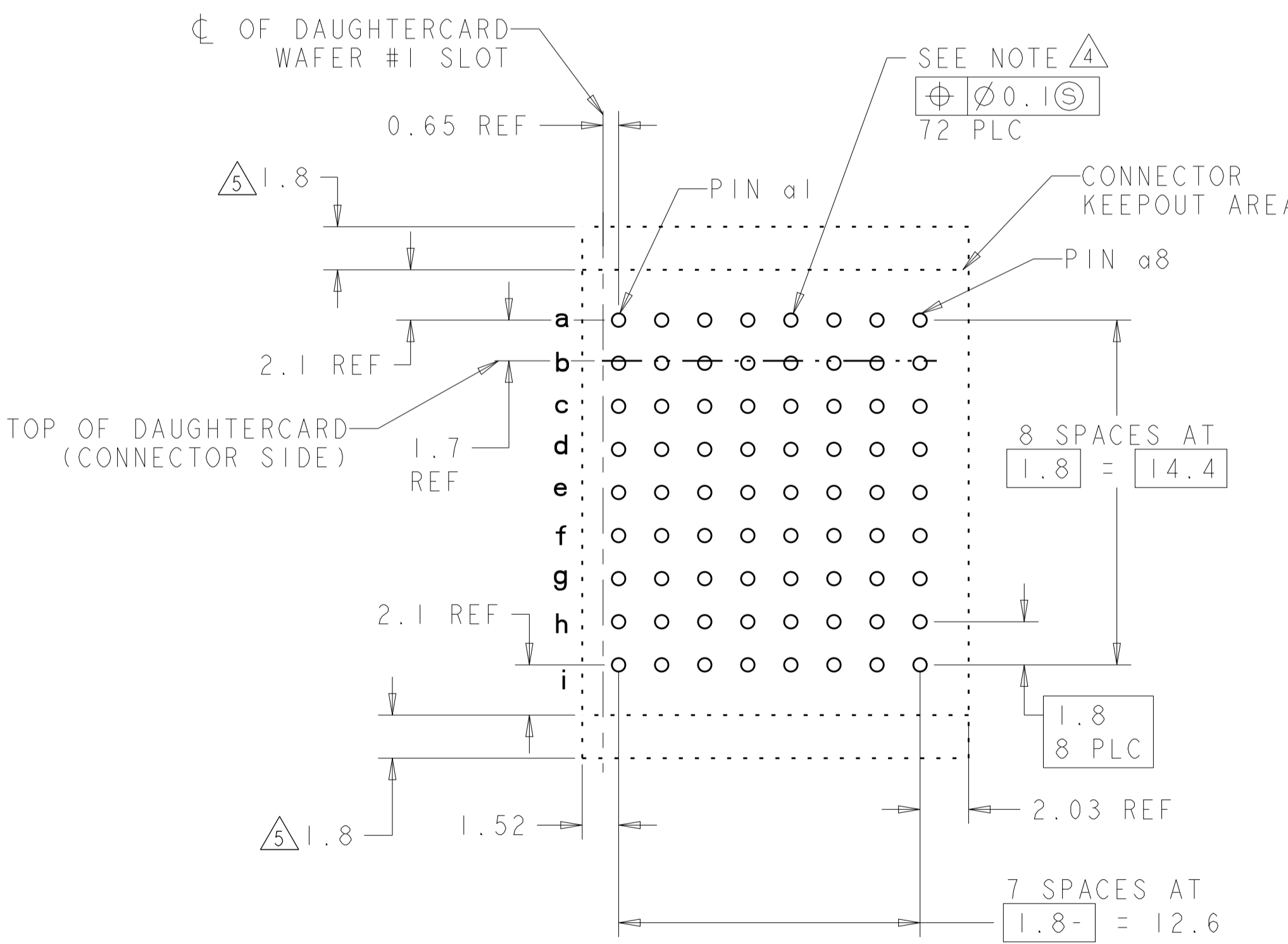
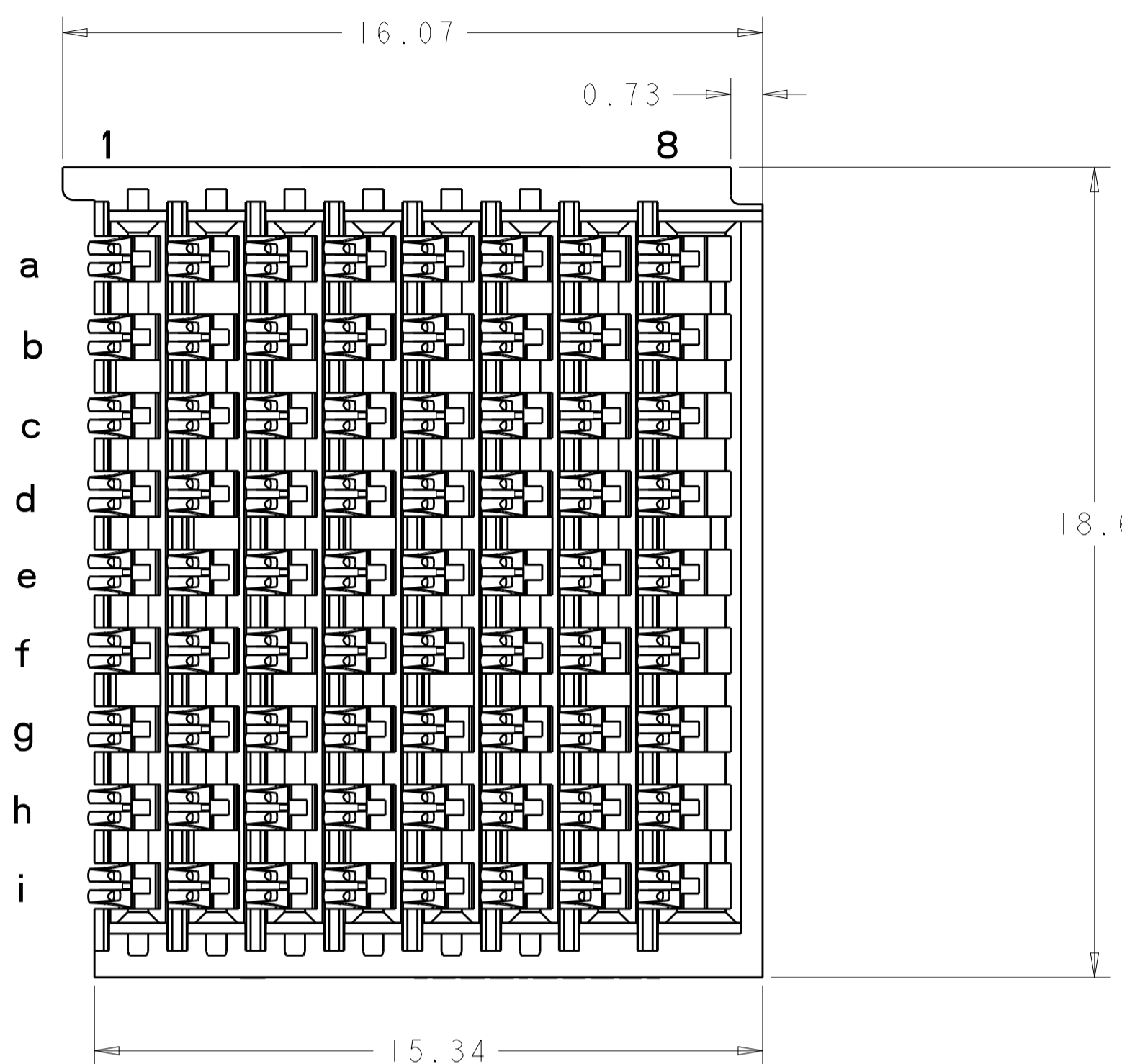
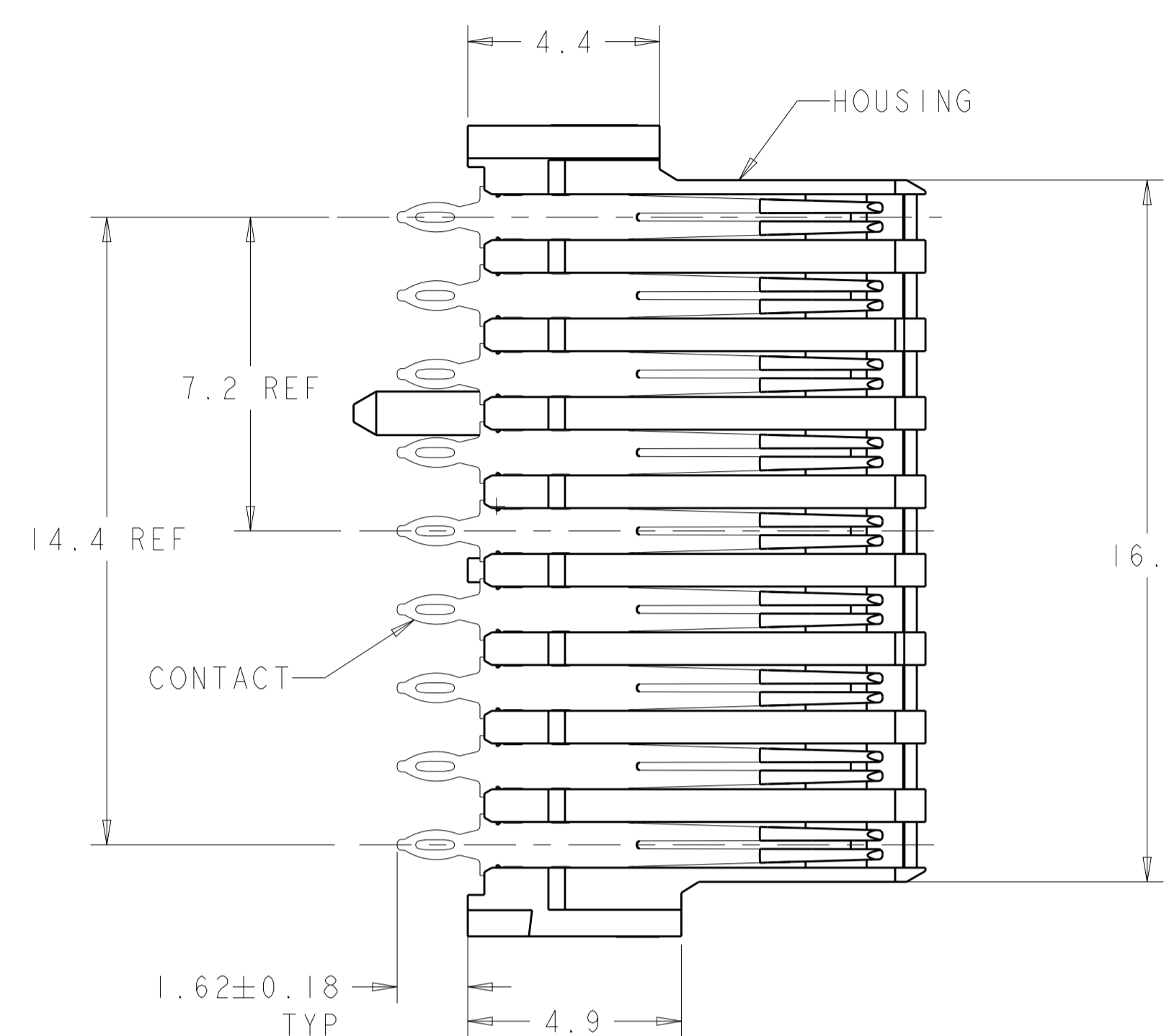


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATI
© COPYRIGHT 20 - ALL RIGHTS RESERVE

REAR TRANSITION MODULE APPLICATION

OC GP	DIST 00	REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD
	-	SEE SHEET I			-	-	-



RTM PC BOARD LAYOUT
(CONNECTOR SIDE)
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L.SIPE	30SEP2003	 TE Connectivity
		CHK J.CONSO L	30SEP2003	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -
		0 PLC	\pm -	PRODUCT SPEC
		1 PLC	± 0.5	108-2072
		2 PLC	± 0.13	APPLICATION SPEC
		3 PLC	\pm -	114-13056
		4 PLC	\pm -	
		ANGLES	$\pm 1^\circ 0'$	WEIGHT -
MATERIAL	-	FINISH -		A 1 00779 C-1410186
-	-	SEE TABLE		SCALE 4:1 SHEET ? OF ? REV C
CUSTOMER DRAWING				

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 дистрибуторами 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 Р В 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