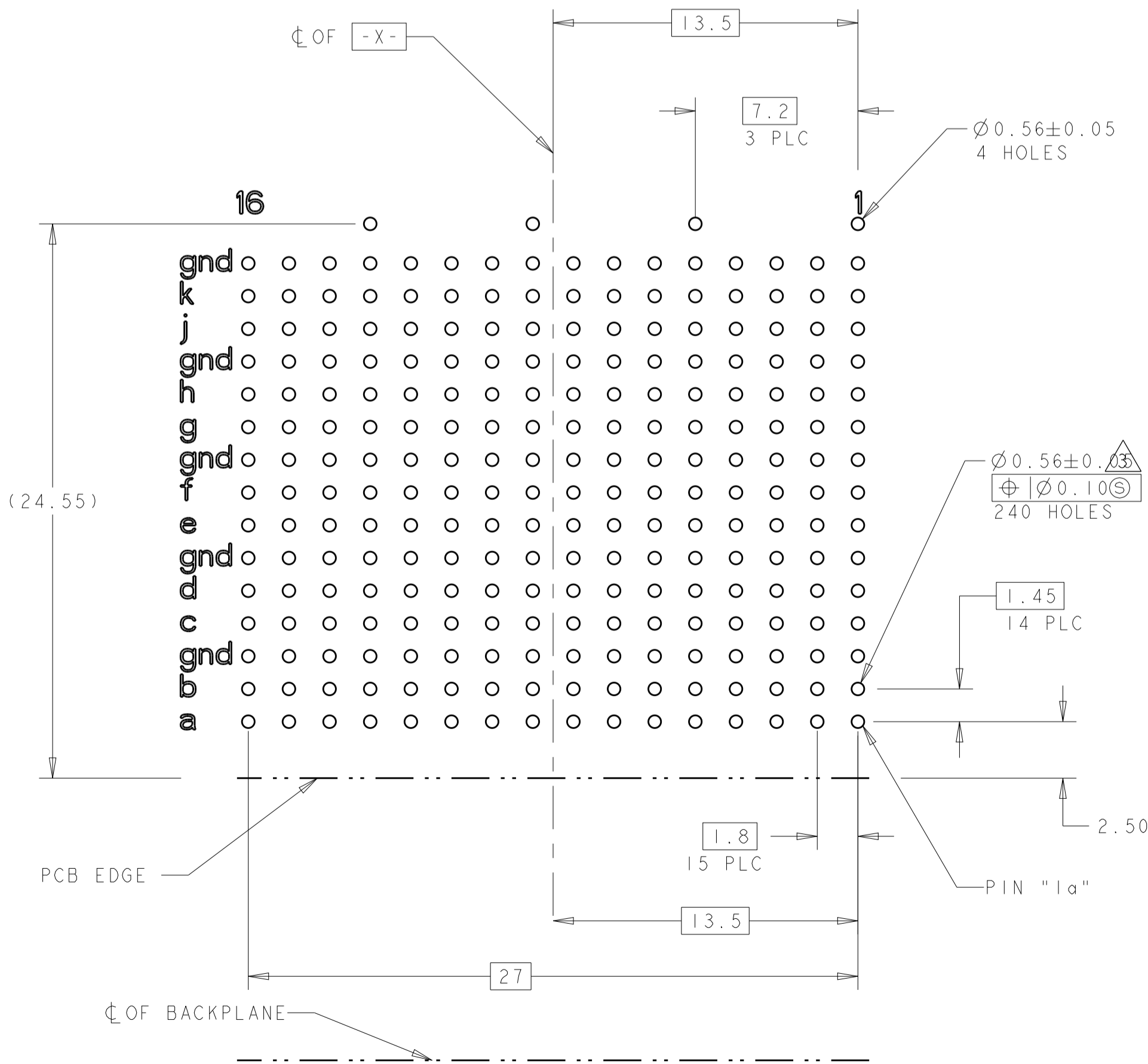
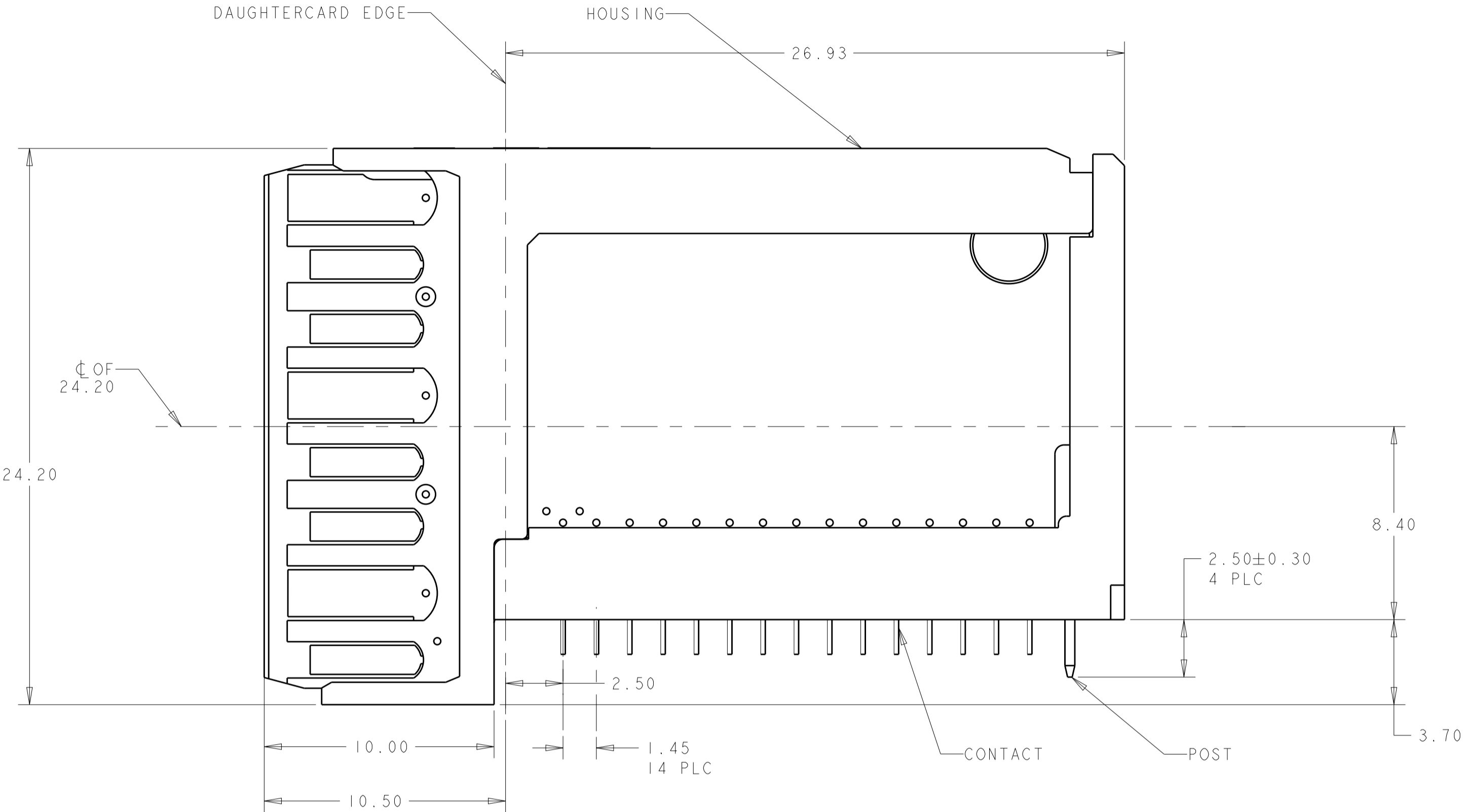
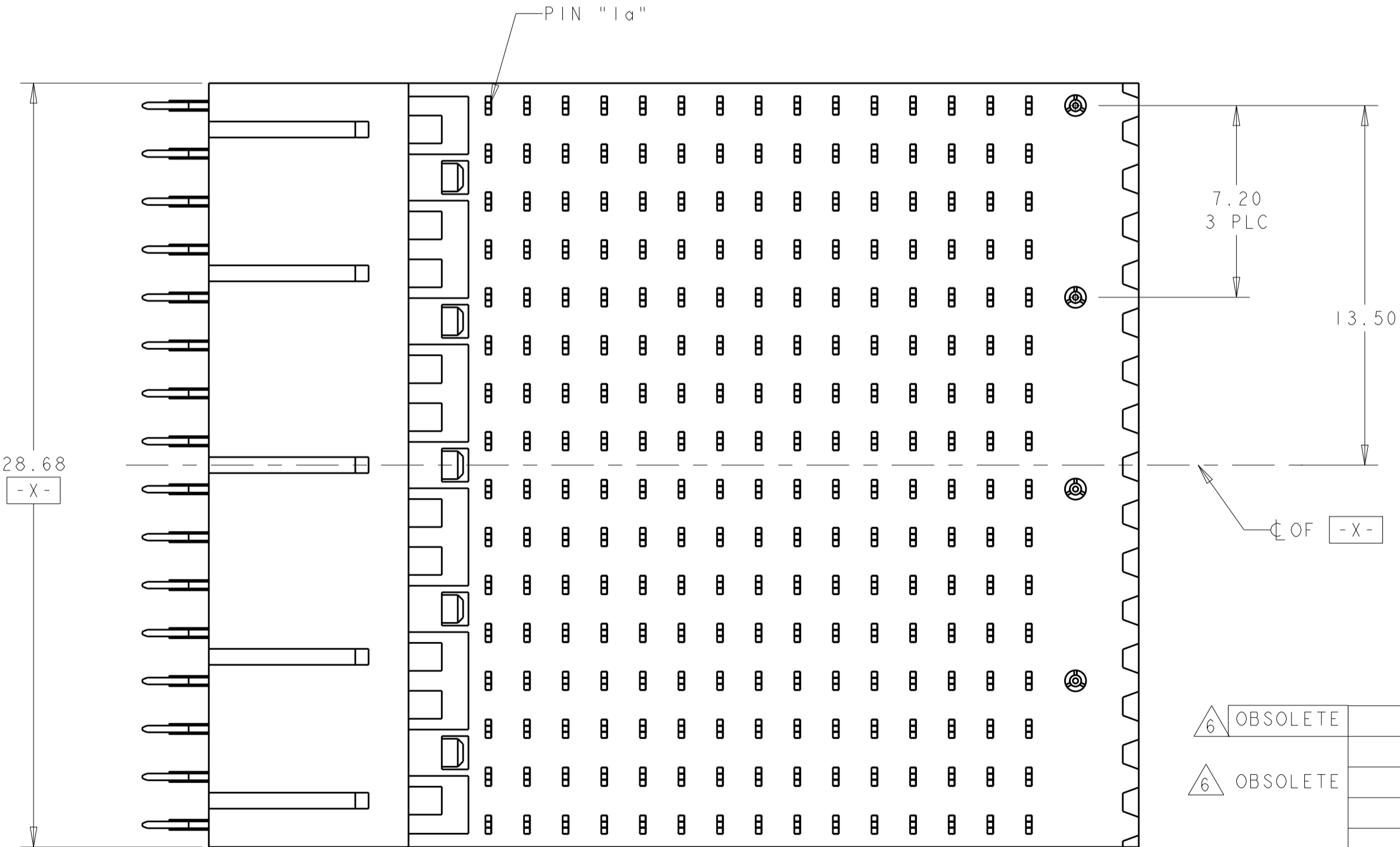


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		A2	REVISED PER ECO-12-011861	28 JUN 2012	KH	AS

- 1 HOUSING: LCP, UL94V-O, BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE.
- 2 CONTACT: 0.76 µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,
1.27 µm MIN TIN-LEAD
ON PCB TAIL,
OVER 1.27µm MIN NICKEL PER
SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
POST:1.27 µm MIN NICKEL.
- 3 PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056,
FIGURE 4.
- 4 CONTACT: 0.76 µm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,
1.27 µm MIN MATTE TIN PER ASTM B 545
ON PCB TAIL,
OVER 1.27 µm MIN NICKEL PER
SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
POST:1.27 µm MIN NICKEL.
- 5 NOTE DELETED.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI



PC BOARD LAYOUT
(CONNECTOR SIDE)
SCALE 5:1



6 OBSOLETE	4	DIFFERENTIAL PAIR, NONSEQUENTIAL	1410215-4
	4	SINGLE END, NONSEQUEENTIAL	1410215-3
6 OBSOLETE	2	DIFFERENTIAL PAIR, NONSEQUENTIAL	1410215-2
	2	SINGLE END, NONSEQUEENTIAL	1410215-1
FINISH		DESCRIPTION	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.E.STAHL 06JUN2000	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK S.MICKLEVICZ 06JUN2000		
mm		APVD S.MICKLEVICZ 06JUN2000	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, CENTER, FULL, 25.4mm, Multigig RT 1, DAUGHTERCARD CONNECTOR	
0 PLC ±		108-2072		
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	SIZE	
2 PLC ±0.013		114-13056	CAGE CODE	
3 PLC ±		WEIGHT	DRAWING NO	
4 PLC ±		-	A100779	
ANGLES		FINISH	RESTRICTED TO	
2 4		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1	
			SHEET 1 OF 1	
			REV A2	

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