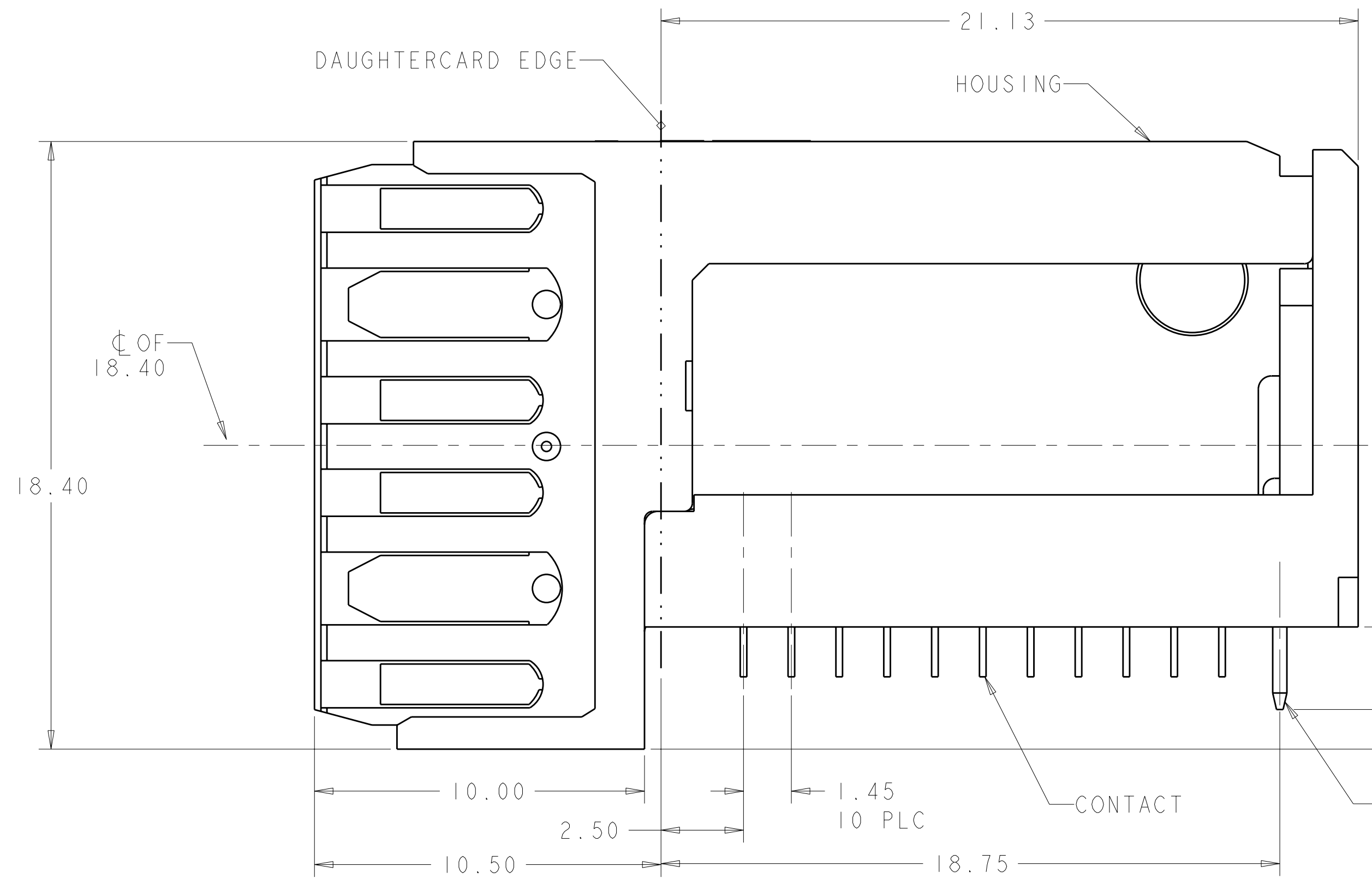
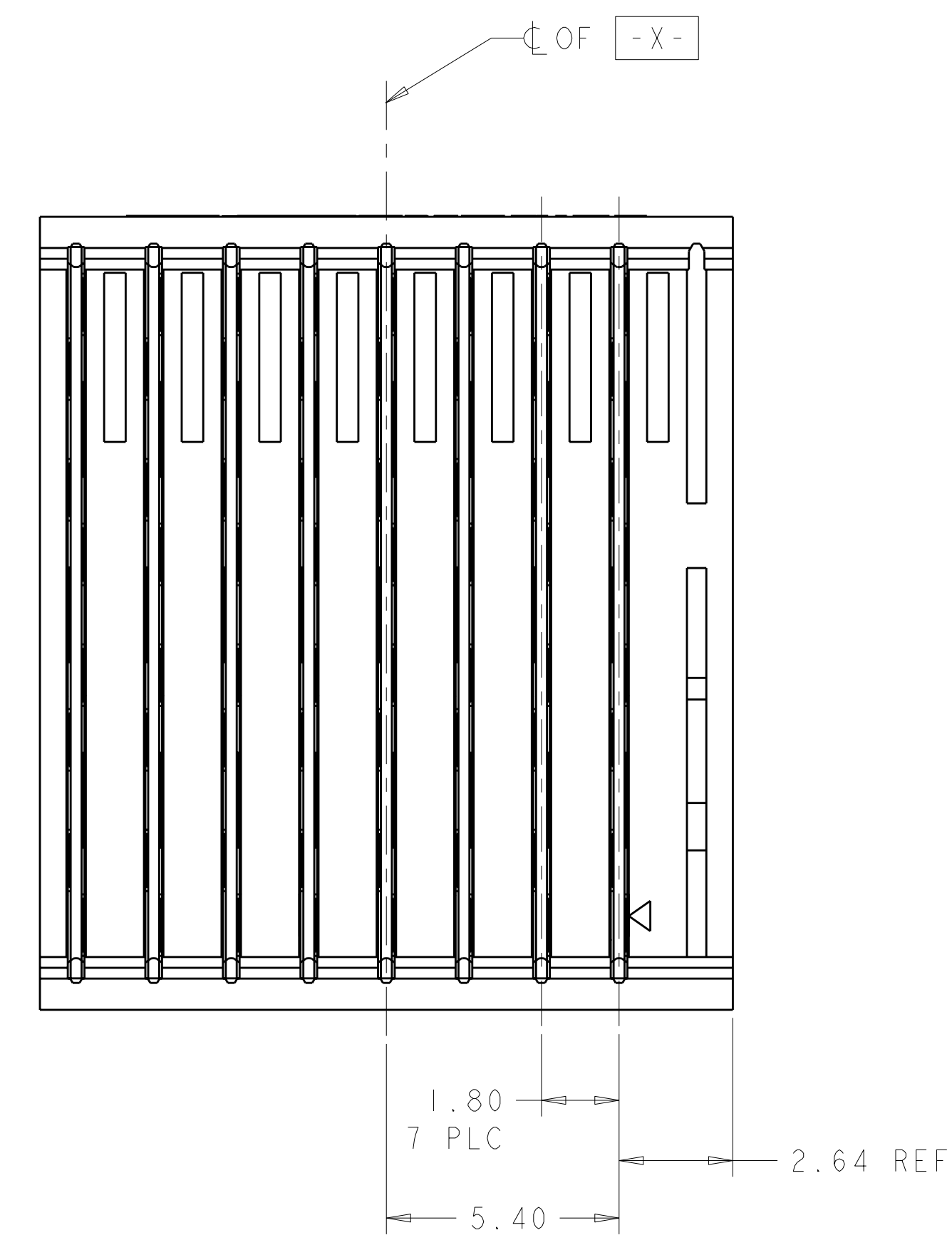
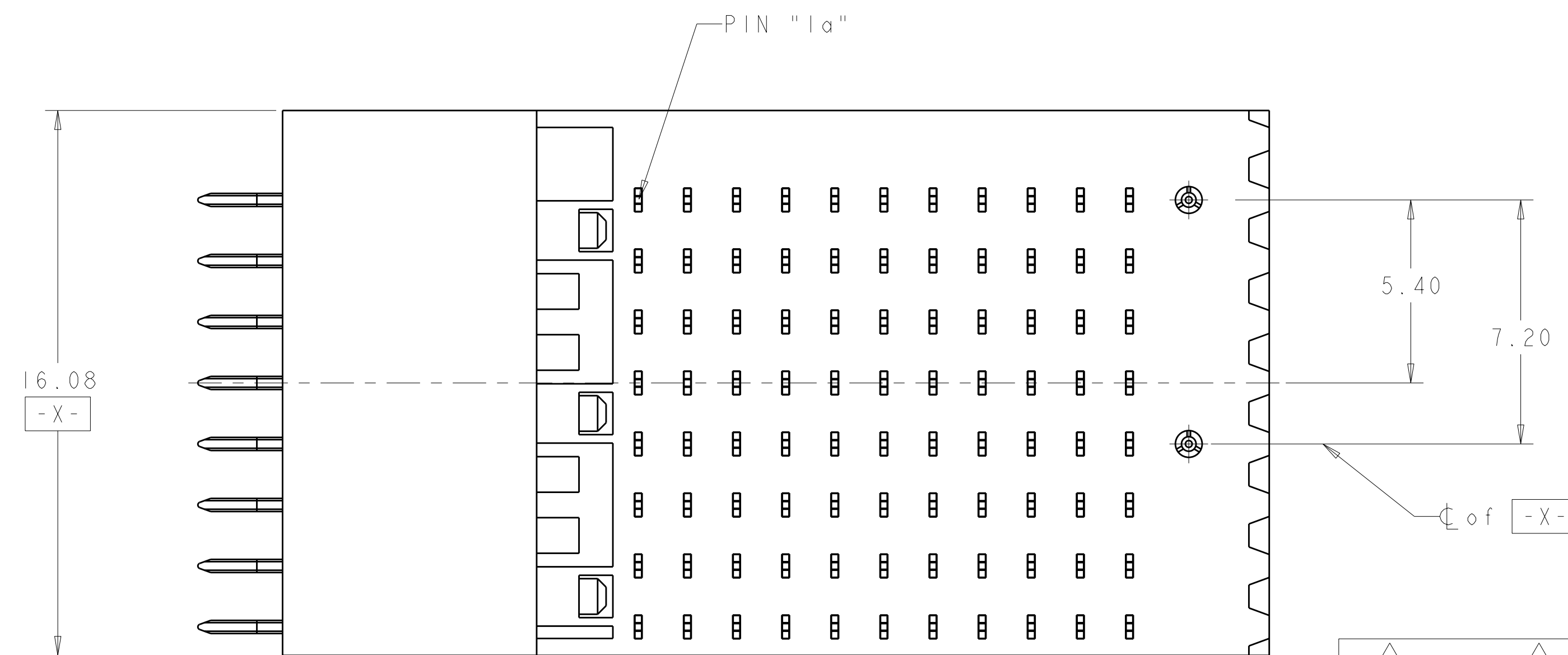
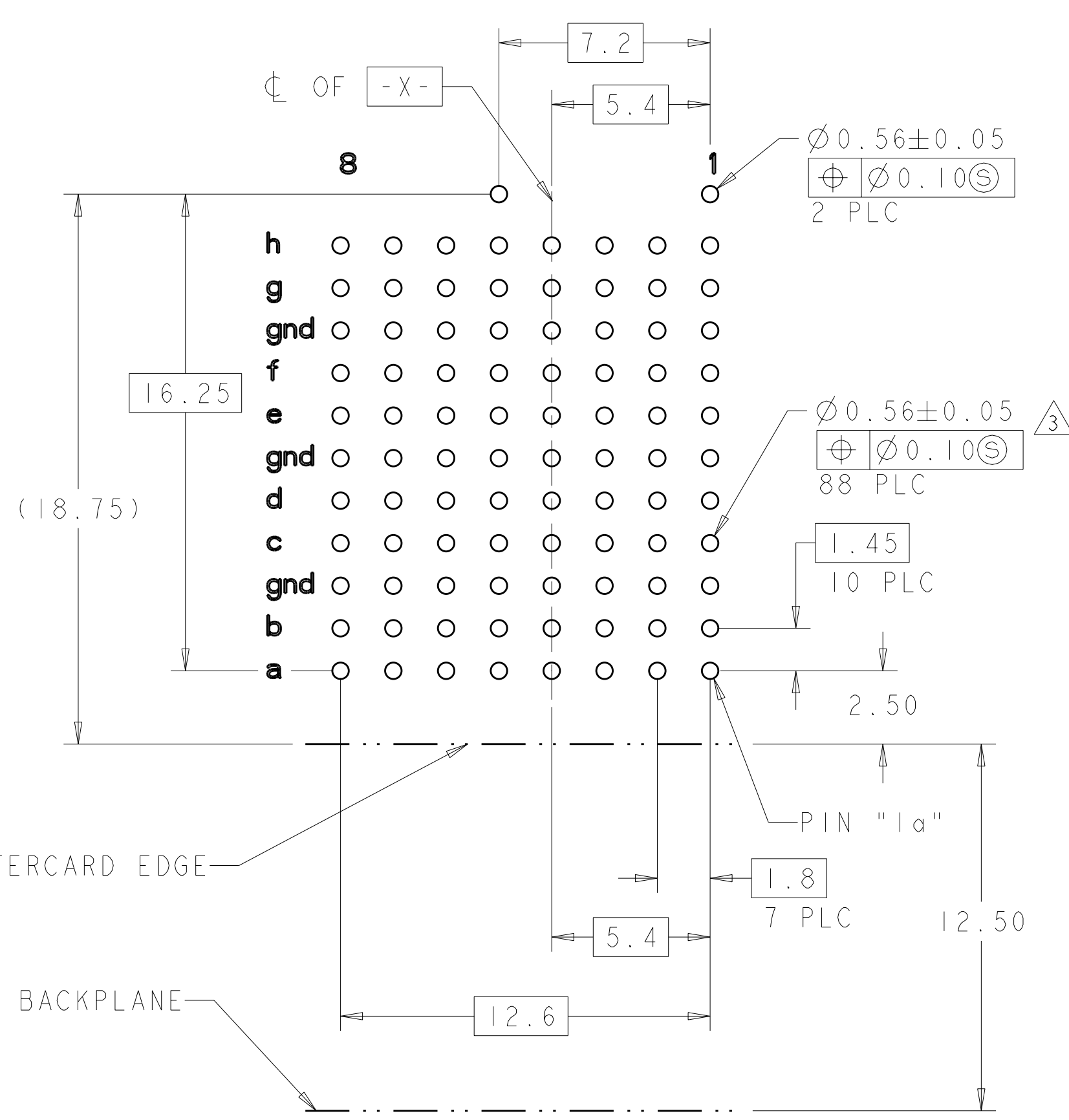


LOC	DIST	REV	DATE	DWN	APVD
AD	00				
A		EC 0512-0341-04	29JUL2004	BW	GG
A1		REVISED PER ECO-09-025699	27JAN10	WK	HMR



- △ HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK.  
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.  
POST: BRASS WIRE.
- △ CONTACT: 0.76 μm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,  
1.27 μm MIN TIN-LEAD  
ON PCB TAIL,  
OVER 1.27 μm MIN NICKEL PER  
SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.  
POST: 1.27 μm MIN NICKEL.
- △ MANUFACTURING TOLERANCE  
FOR A Ø 0.56±0.05 FINISHED HOLE.  
DRILLED HOLE: Ø 0.65±0.02  
COPPER PLATE: 0.050-0.025  
TIN/LEAD PLATE: 0.0124-0.0038
- △ 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.
- △ MANUFACTURING TOLERANCE FOR A  
Ø 0.575 ±0.045 FINISHED HOLE WITHOUT  
TIN LEAD PLATING:  
DRILLED HOLE: Ø 0.65 ±0.02  
COPPER PLATING: 0.025 - 0.050
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING  
PER D.RENAUD/D.SINISI



	4	5	DESCRIPTION	PART NUMBER
△ OBSOLETE	4	5	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410228-4
△ OBSOLETE	4	5	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410228-3
△ OBSOLETE	2	3	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410228-2
△ OBSOLETE	2	3	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410228-1

PC BOARD LAYOUT  
(CONNECTOR SIDE)  
SCALE 6:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN E. MORANA 05OCT2001		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
mm	9 PLC ±	1 PLC ±0.13	5 PLC ±0.013	4 PLC ±	ANGLES ±1°	CHK D. DEIBLAUGH 23OCT2001	NAME
						APVD E. P. MORANA 23OCT2001	RIGHT ANGLE, PLUG ASSEMBLY
							LEFT END, HALF, 20.3mm, MultiGig
							RT 1, DAUGHTERCARD CONNECTOR
							SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
							A1 00779 C=1410228
							SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV A1

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А