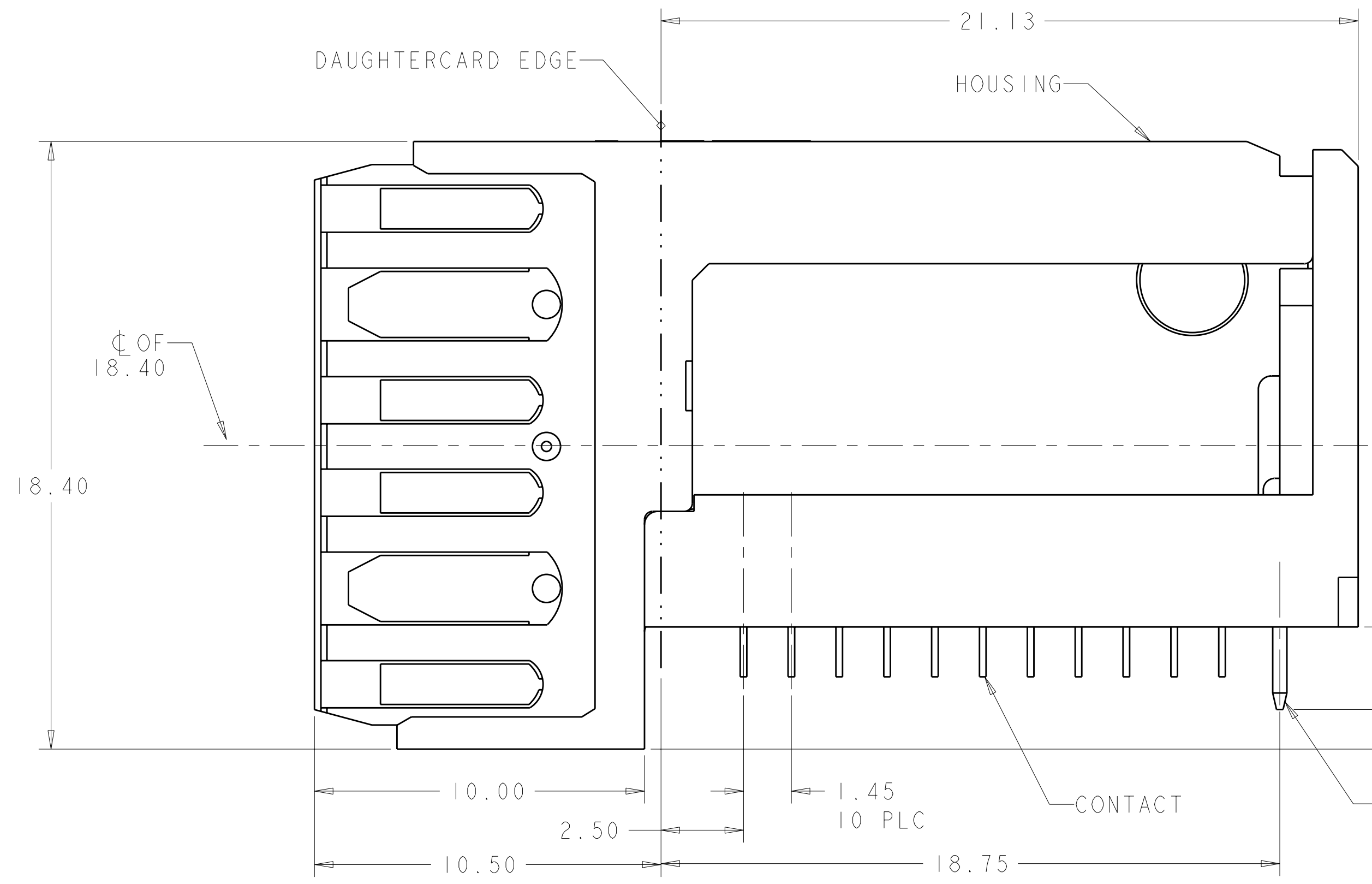
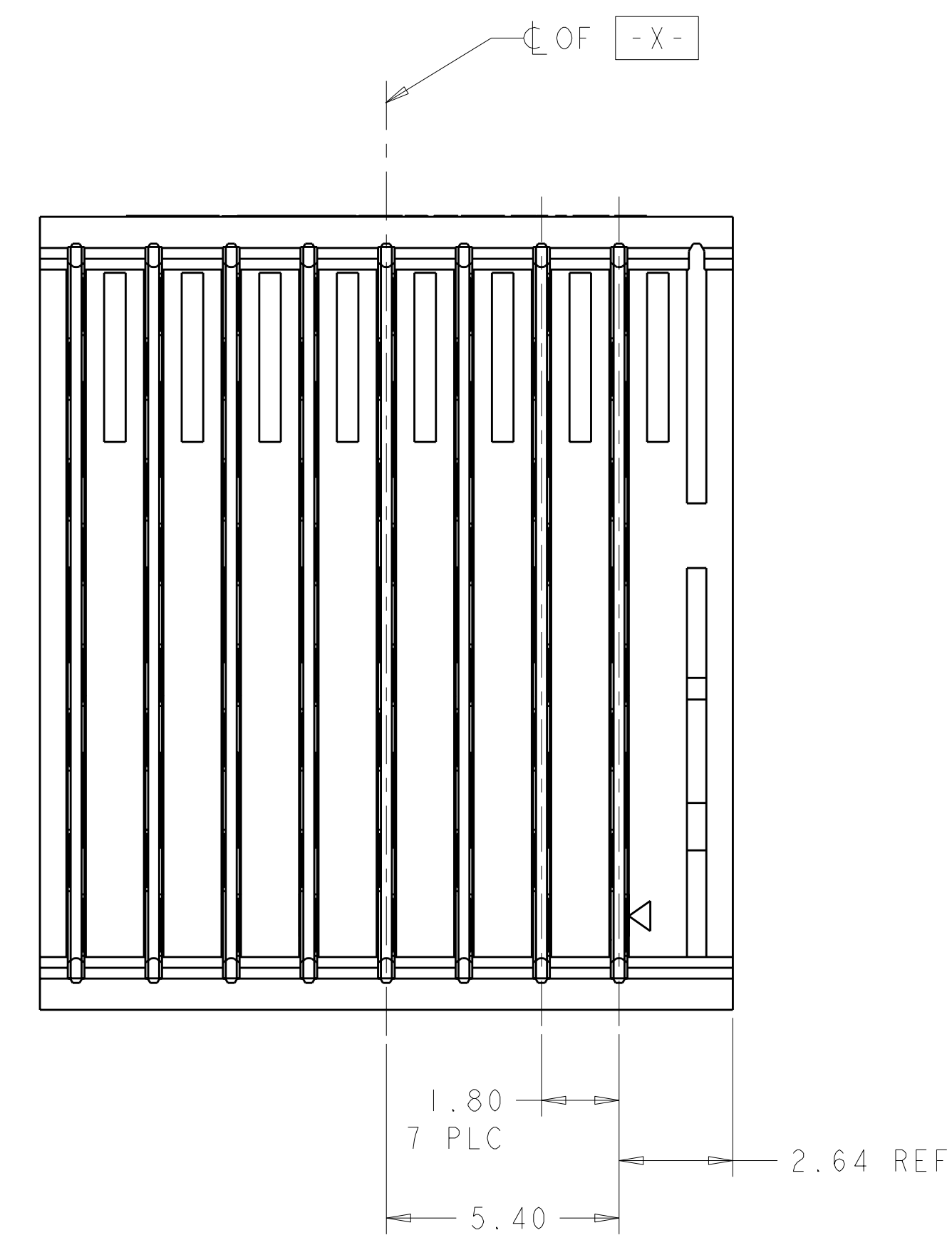
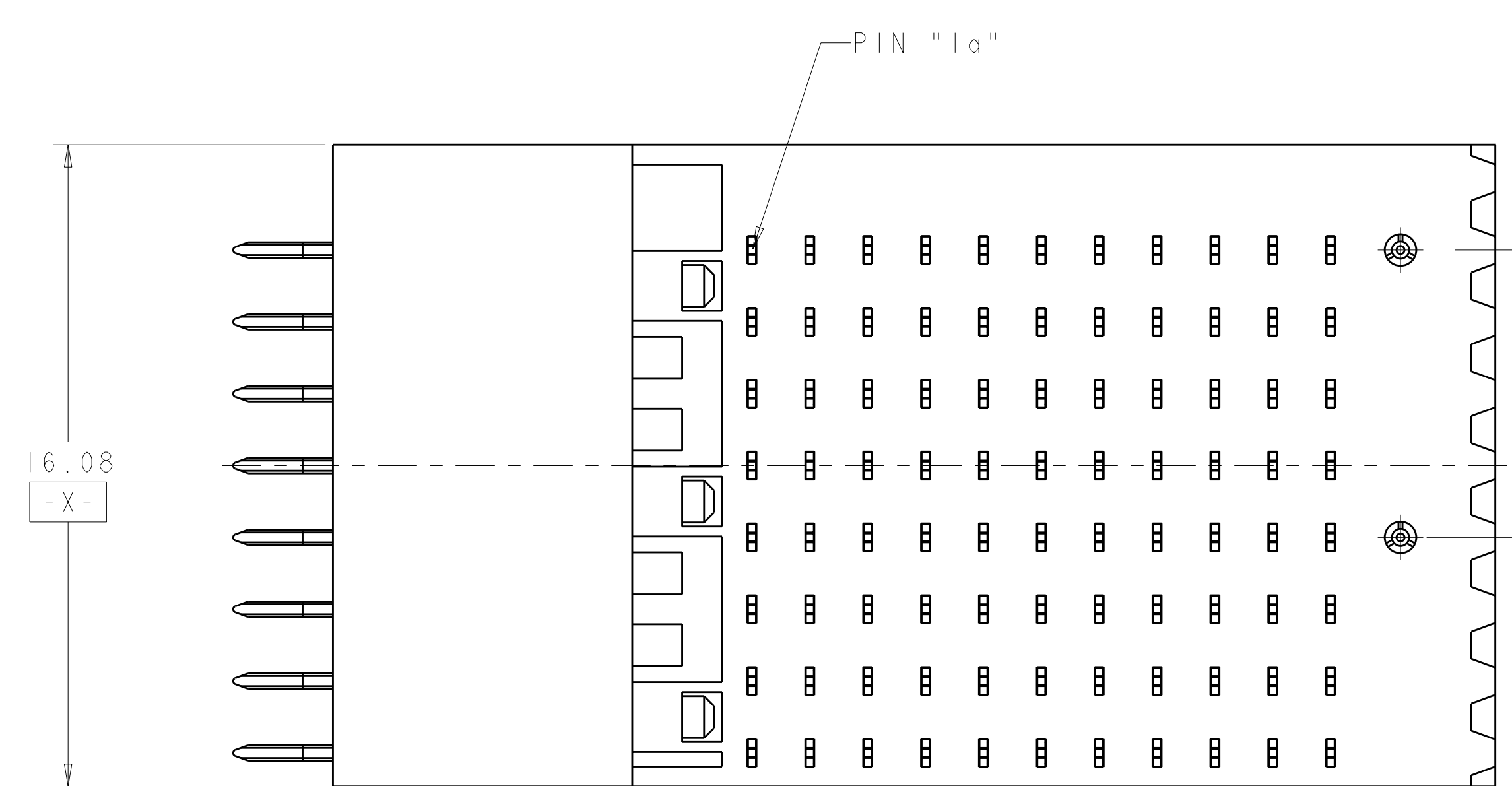
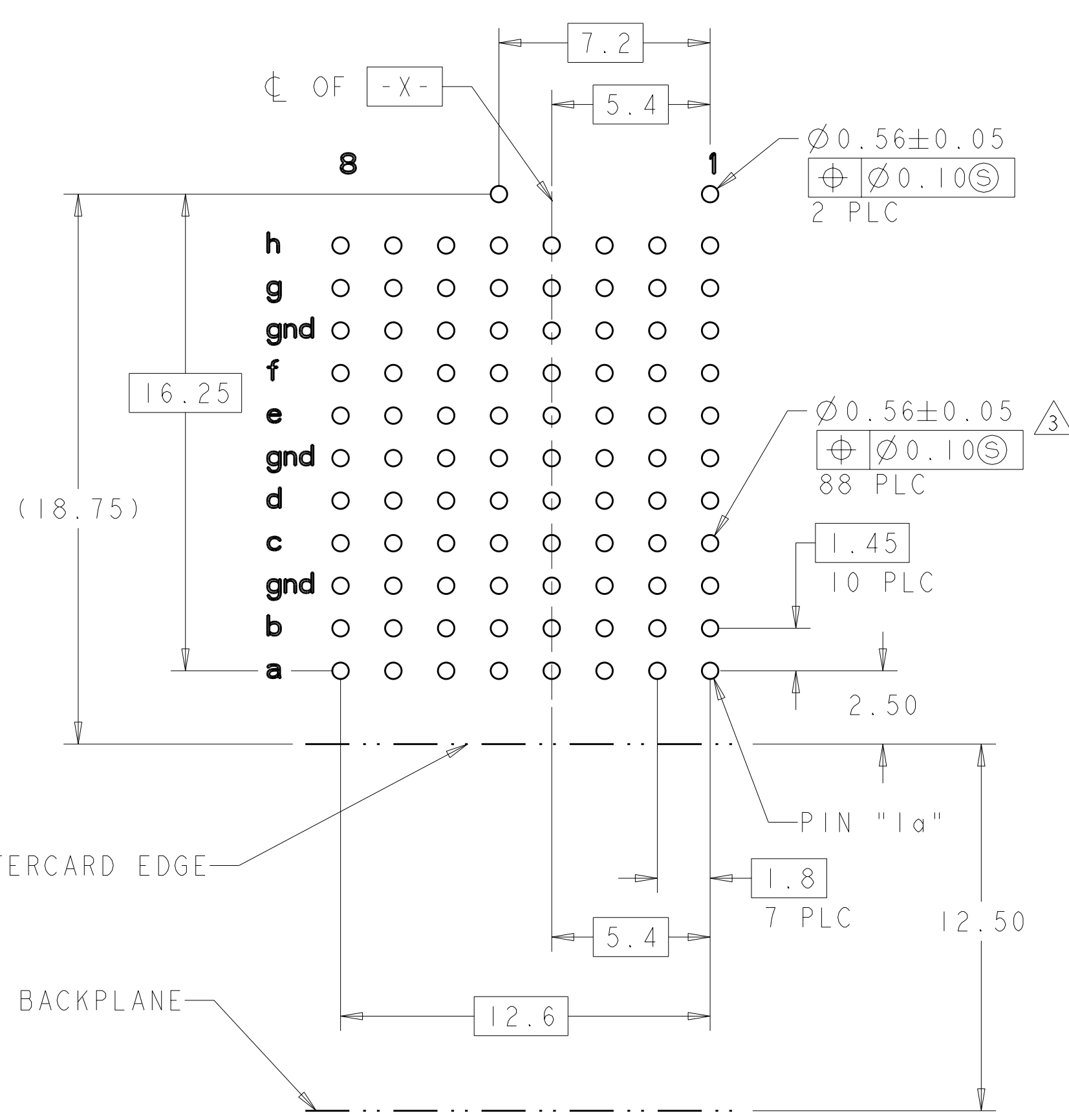


LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHK	APPV
AD	00					
A		EC 0512-0341-04	29JUL2004	BW	GG	
A1		REVISED PER ECO-09-025699	27JAN10	WK	HMR	



- △ 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 Ø0.56±0.05 FINISHED HOLE.
DRILLED HOLE: Ø0.65±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: Ø0.65 ±0.02
COPPER PLATING: 0.025 - 0.050
- △ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING
PER D.RENAUD/D.SINISI



DESCRIPTION	PART NUMBER
DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410228-4
SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410228-3
DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410228-2
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
						APPV F. 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 «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

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