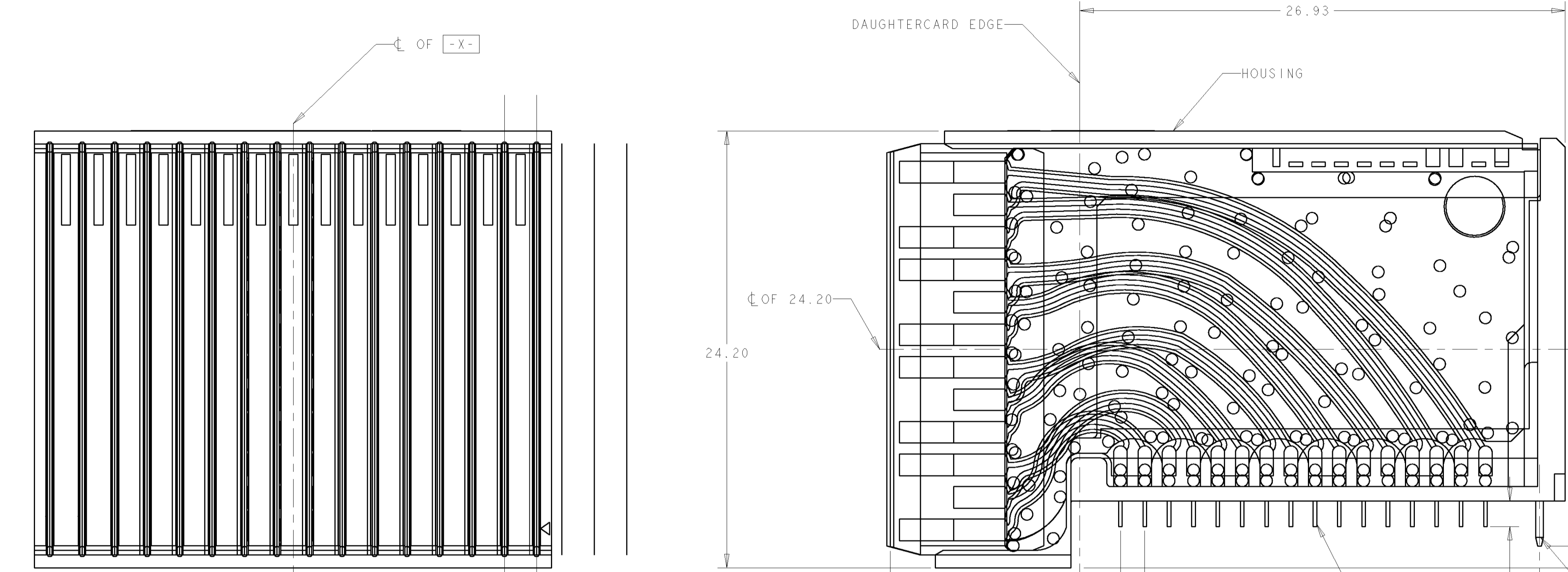


REVISONS		DATE	DWN	APVD
GP	00			
A	REV PER ECO-06-005380	13MAR2006	BC	GG



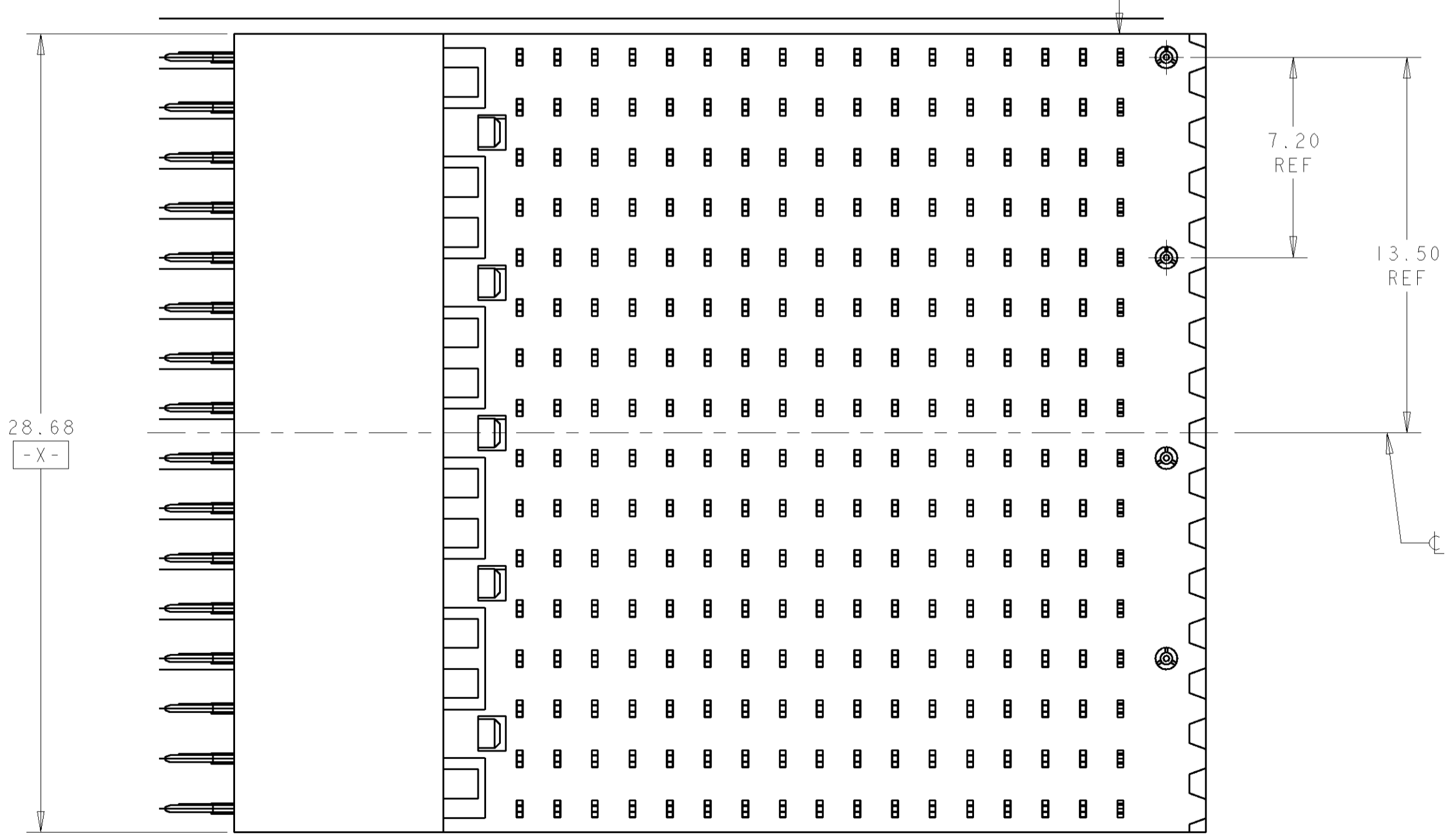
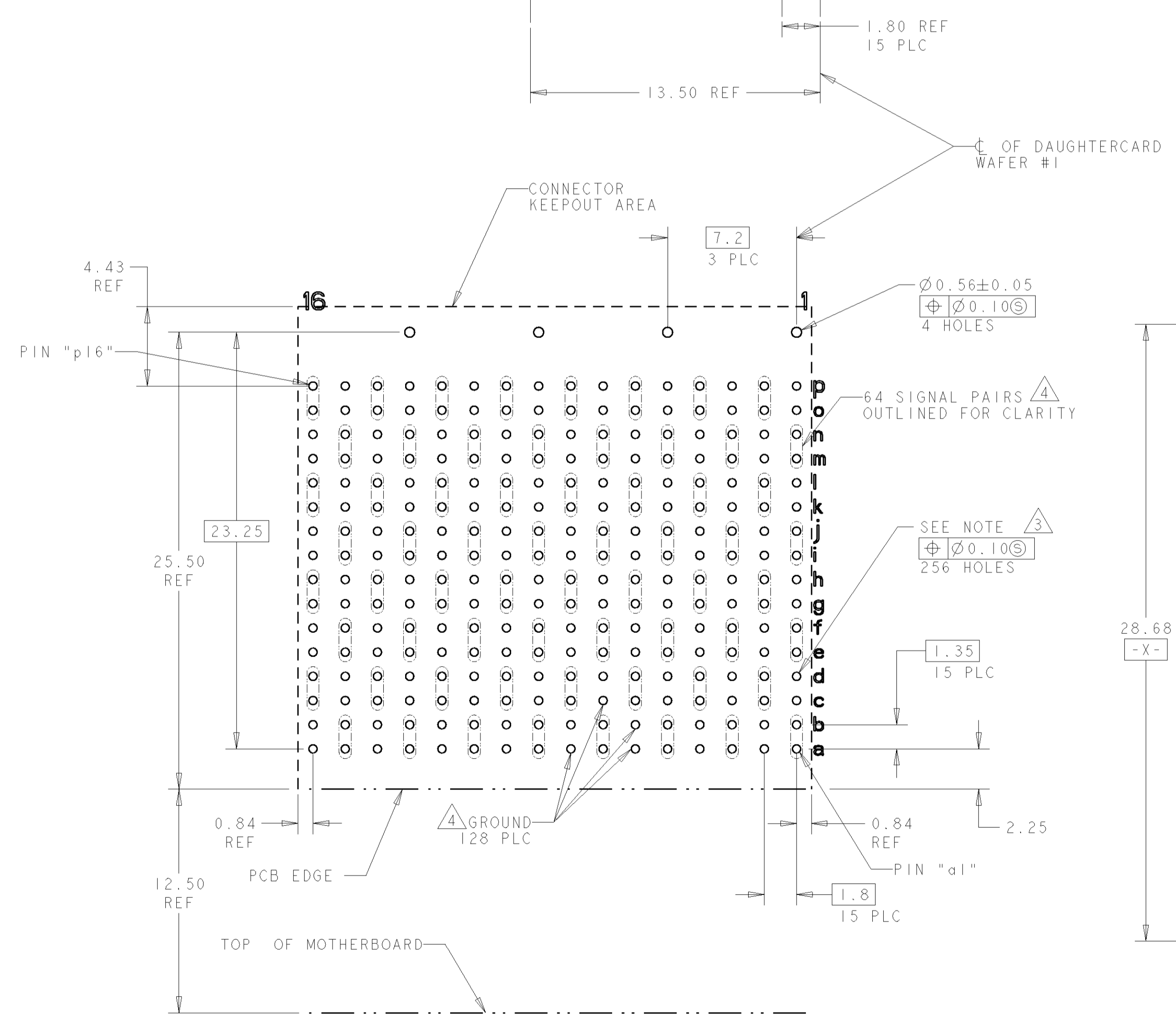
- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE
- 2 CONTACT: 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN. NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.46 \pm 0.05$
DIAMETER FINISHED HOLE WITH SnPB PLATING:
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
COPPER PLATING = 0.025-0.050
Sn PB PLATING = 0.0038-0.0124
OR
 $\varnothing 0.475 \pm 0.050$ FINISHED HOLE WITHOUT SnPB PLATING
DRILLED HOLE = $\varnothing 0.55 \pm 0.02$
COPPER PLATING = 0.025-0.050
- 4 SEE TABLE 1 FOR INTERCONNECTIONS
TO BACKPLANE CONNECTOR.
- 5 CONTACT: 1.27µm MIN. TIN ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN. NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.

TABLE 1
INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410127

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH ODD-NUMBERED COLUMN (WAFER): 1,3,5,7,9,11,13,15		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	ax	ax
SIGNAL PAIR	bx	bx
SIGNAL PAIR	ex	dx
SIGNAL PAIR	fx	ex
SIGNAL PAIR	ix	gx
SIGNAL PAIR	jx	hx
SIGNAL PAIR	mx	jx
SIGNAL PAIR	nx	kx
GROUND	cx, dx, gx, hx, kx, lx, ox, px (ALL COMMONED)	cx, fx, ix, lx

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH EVEN-NUMBERED COLUMN (WAFER): 2,4,6,8,10,12,14,16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	cx	bx
SIGNAL PAIR	dx	cx
SIGNAL PAIR	gx	ex
SIGNAL PAIR	hx	fx
SIGNAL PAIR	kx	hx
SIGNAL PAIR	lx	ix
SIGNAL PAIR	ox	kx
SIGNAL PAIR	px	lx
GROUND	ax, bx, ex, fx, ix, jx, mx, nx (ALL COMMONED)	ax, dx, gx, jx

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER.



DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN: 03SEP2002		EKO: 03SEP2002		APVD: J. CONSOLI		DATE: 13MAR2006		NAME: B. GRIFFITH		PRODUCT SPEC: 108-2072		APPLICATION SPEC: 114-13056		MATERIAL: -		FINISH: -		WEIGHT: -		CUSTOMER DRAWING	
mm	0 PLC ±	1 PLC ±0.5	2 PLC ±0.13	3 PLC ±	4 PLC ±	ANGLES ±	FINISH ±	SCALE: 6:1	SHEET: 1	OF: 1	REV: A	Tyco Electronics Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, CENTER, 25.4mm, MultiSig RT2, DAUGHTERCARD CONNECTOR, DIFFERENTIAL SIZE: 114-13056 CAGE CODE: 1410123 DRAWING NO: 1410123-2 PART NO: 1410123-1													



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.