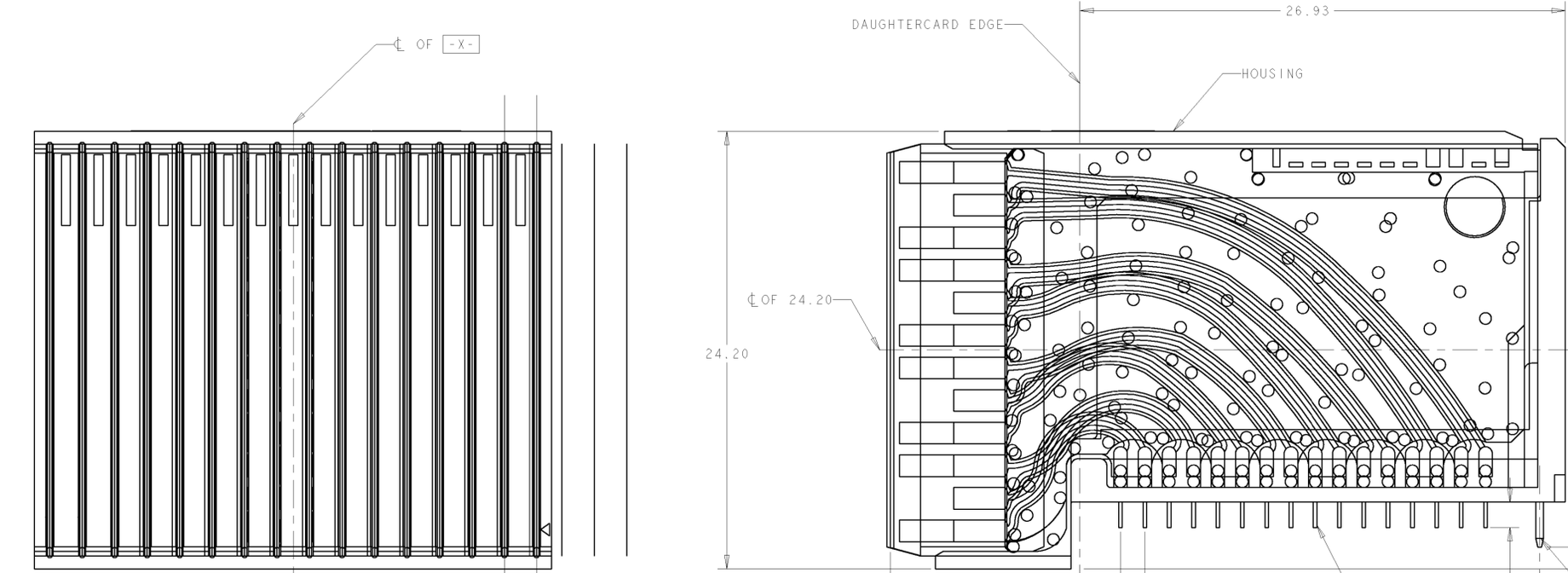


REVISONS		DATE	DWN	APVD
GP	00			
A	REV PER ECO-06-005380	13MAR2006	BC	GG



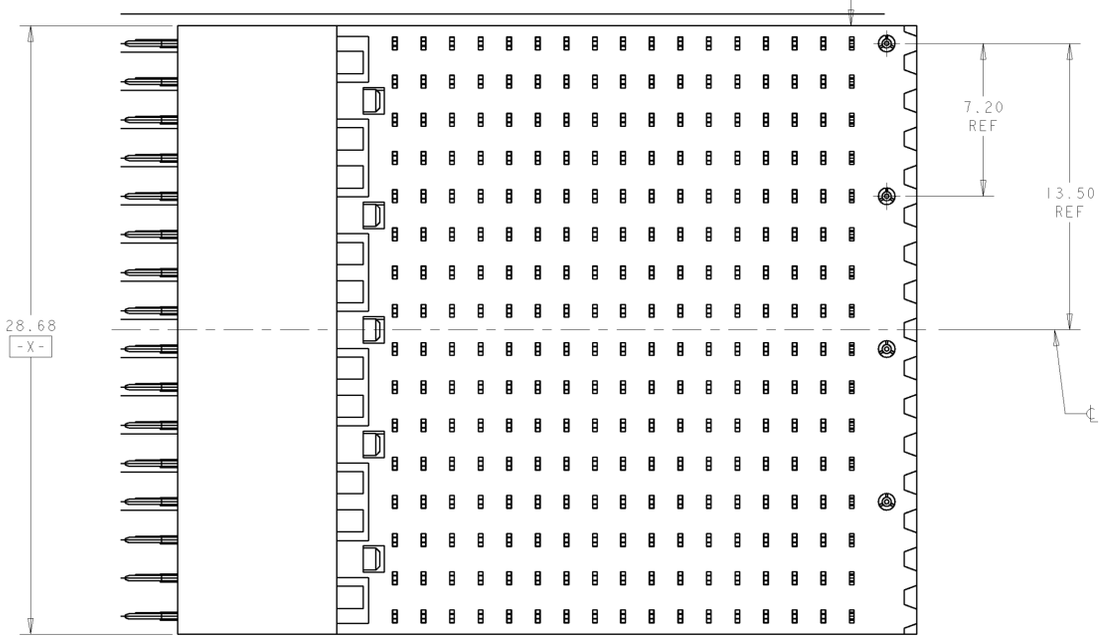
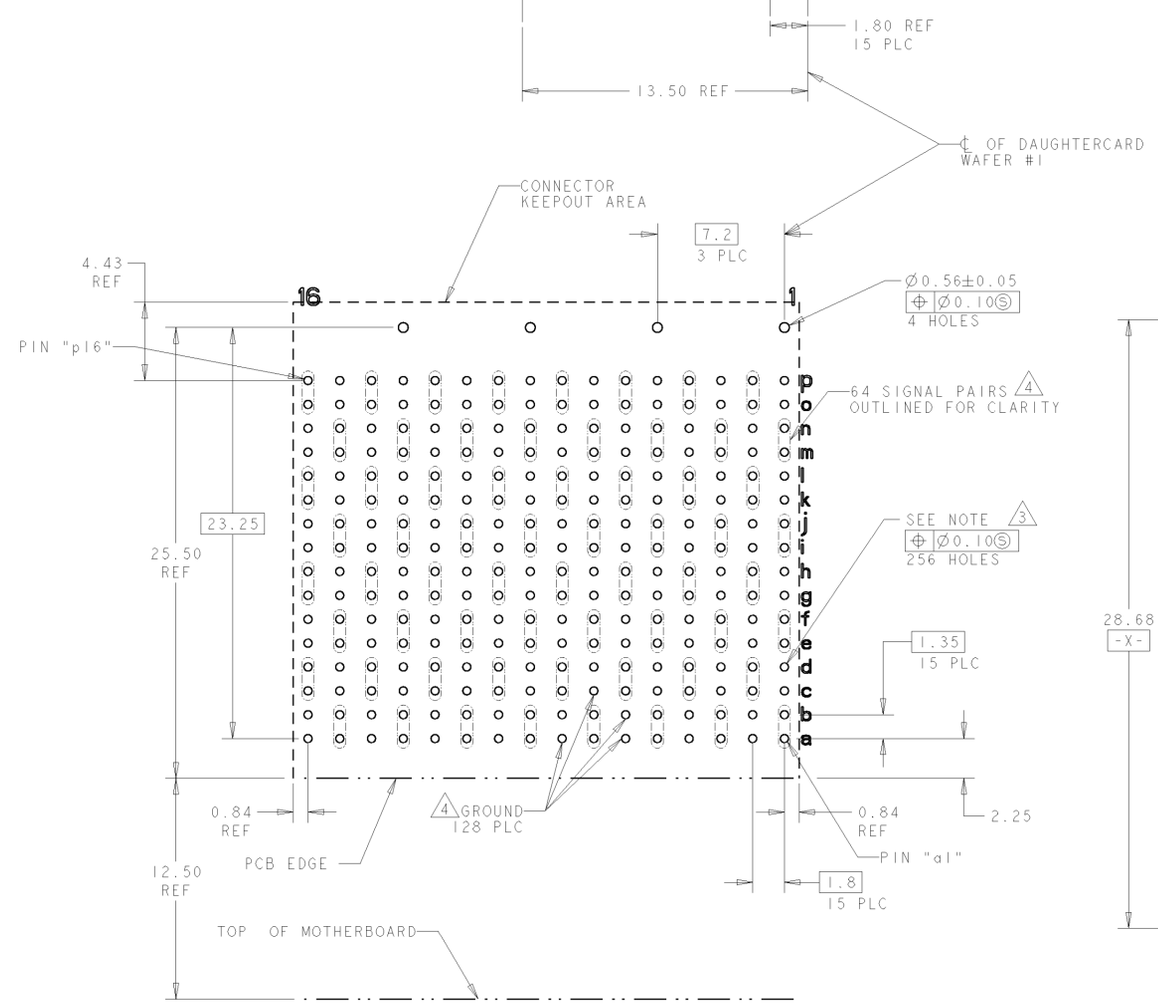
- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE
- 2 CONTACT: 1.27µm MIN. TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27µm MIN. NICKEL OVER ALL.
POST 1.27µm MIN NICKEL PLATED.
- 3 MANUFACTURING TOLERANCE FOR $\varnothing 0.46 \pm 0.05$
DIAMETER FINISHED HOLE WITH SnPB PLATING:
DRILLED 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: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°		DWN: 03SEP2002 EL SIZE: 03SEP2002 CHK: J. CONSOLI APVD: G. GRIFFITH PRODUCT SPEC: 108-2072 APPLICATION SPEC: 114-13056 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING		1410123-2 1410123-1 PLATING PART NO	
MATERIAL:		FINISH:		TICO Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME: RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, CENTER, 25.4mm, MultiSig RT2, DAUGHTERCARD CONNECTOR, DIFFERENTIAL SIZE: 114-13056 SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV A		RESTRICTED TO	

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