

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
GP	00		A1	REVISED PER ECO-12-011792	20JUL2012	KH

- △

HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE
- △

CONTACT: 0.76μm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27μm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27μm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27μm MIN NICKEL PLATED.
- △

PLATE THROUGH HOLE PER 114-13056,
FIGURE 4.
- △

SEE TABLE 1 FOR INTERCONNECTIONS TO
BACKPLANE CONNECTOR.
- △

CONTACT: 0.76μm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27μm MIN TIN ON PCB TAIL
OVER 1.27μm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27μm MIN NICKEL PLATED.
- △

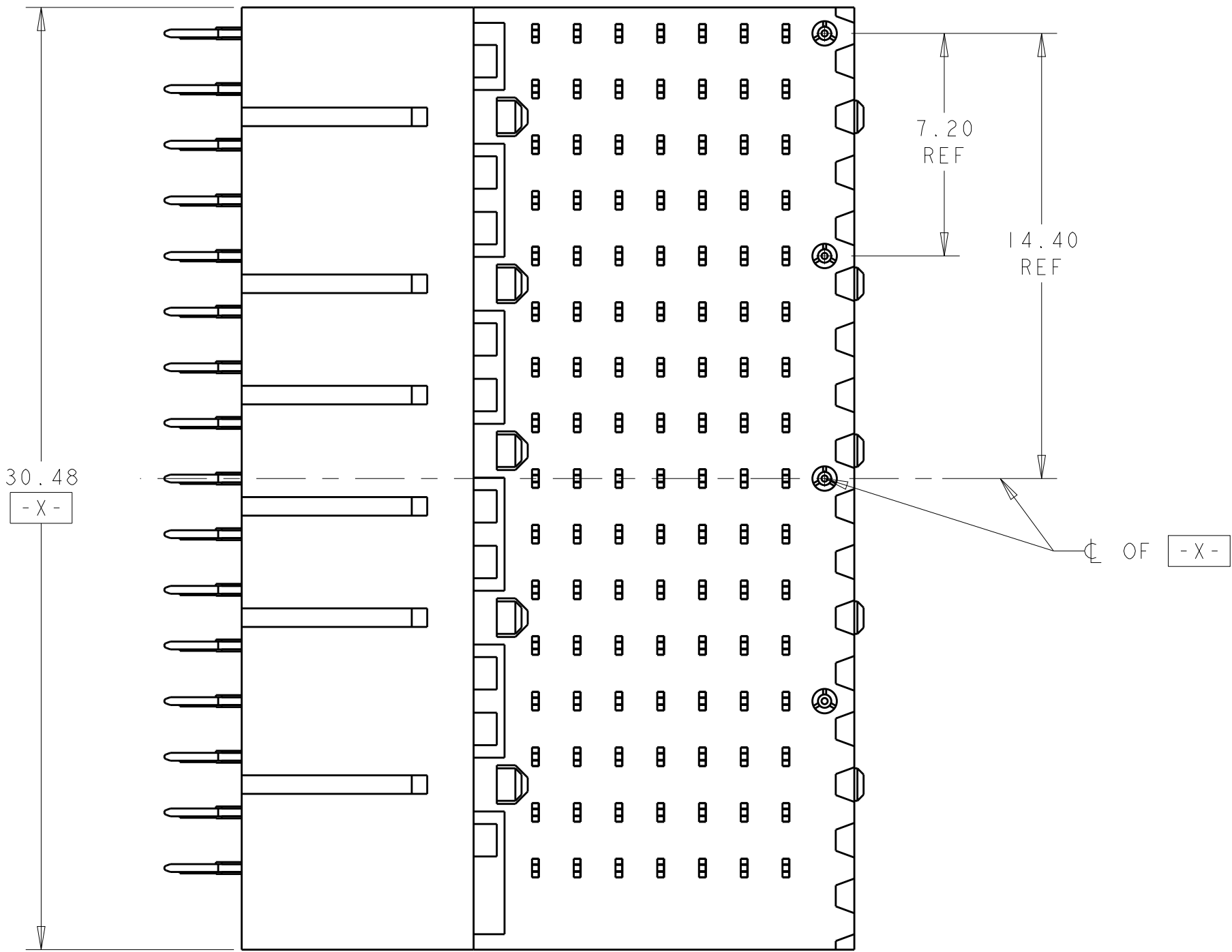
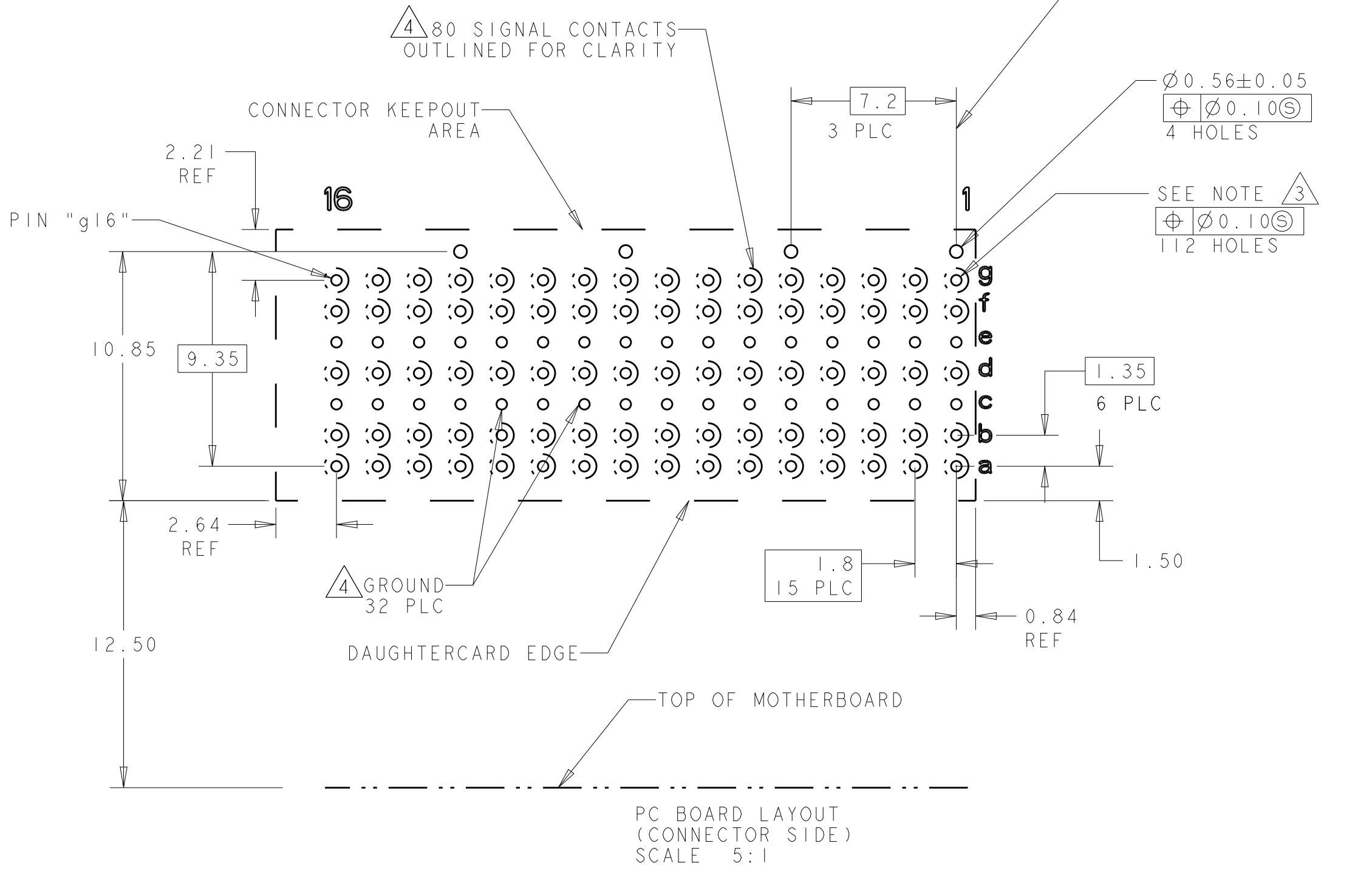
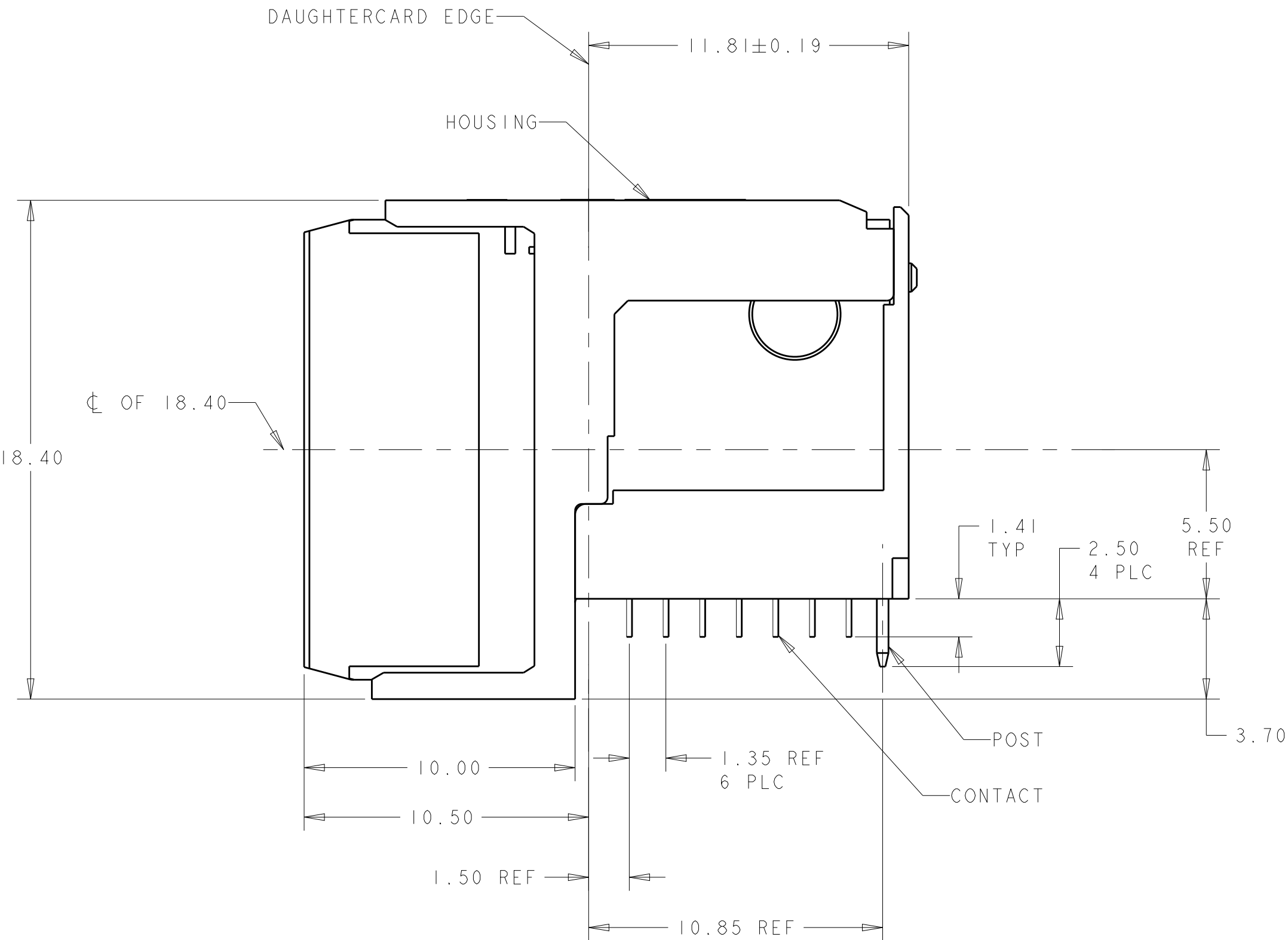
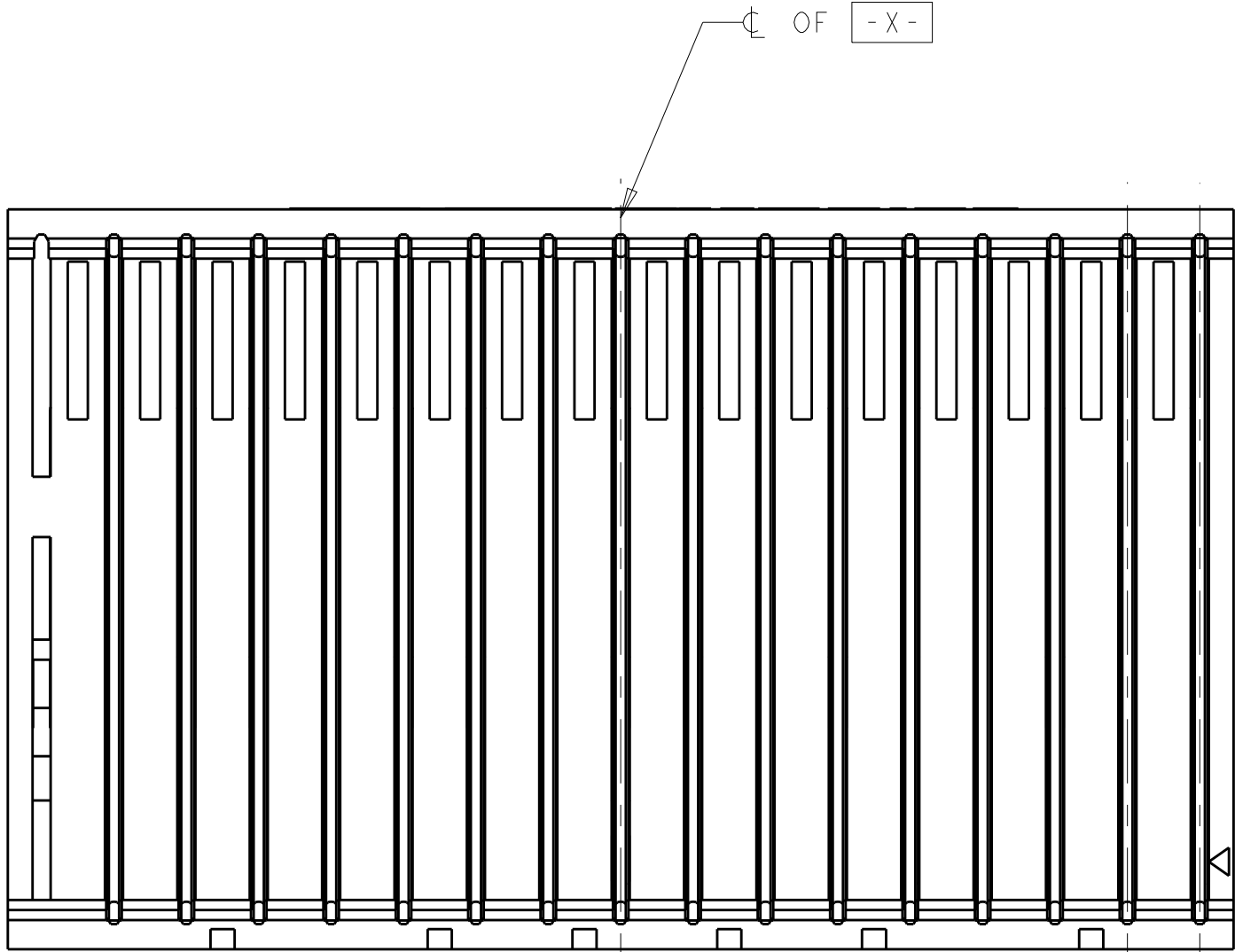
CONTACT: 1.27μm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27μm MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27μm MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27μm MIN NICKEL PLATED.
- △

CONTACT: 1.27μm MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
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 1410142

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH COLUMN (WAFER): 1-16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL	ax	bx
SIGNAL	bx	cx
SIGNAL	dx	ex
SIGNAL	fx	gx
SIGNAL	gx	hx
GROUND	cx, ex, (ALL COMMONED)	ax, dx, fx, ix

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER



7	1410191-4
6	1410191-3
5	1410191-2
4	1410191-1
3	
2	
1	
PLATING	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L. SIPE 01JUN2004	NAME RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, 7 ROW, RIGHT END, 20.3mm, SINGLE ENDED, MultiGig RT2, DAUGHTERCARD CONNECTOR	
DIMENSIONS: mm		CHK J. CONSOLI 01JUN2004	APVD G. GRIFFITH 14MAR2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ±0.5		108-2072		
1 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC		
2 PLC ±0.13		114-13056		
3 PLC ±0.13		WEIGHT		
4 PLC ±0.13		CUSTOMER DRAWING		
ANGLES FINISH SEE TABLE		SIZE CAGE CODE DRAWING NO A100779C=1410191		
MATERIAL △		RESTRICTED TO SHEET 1 OF 1 REV A1		

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