

LOC	RISI	REVISIONS		
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION
		A1		REVISED PER ECO-12-011792
				20JUL2012 KH AS

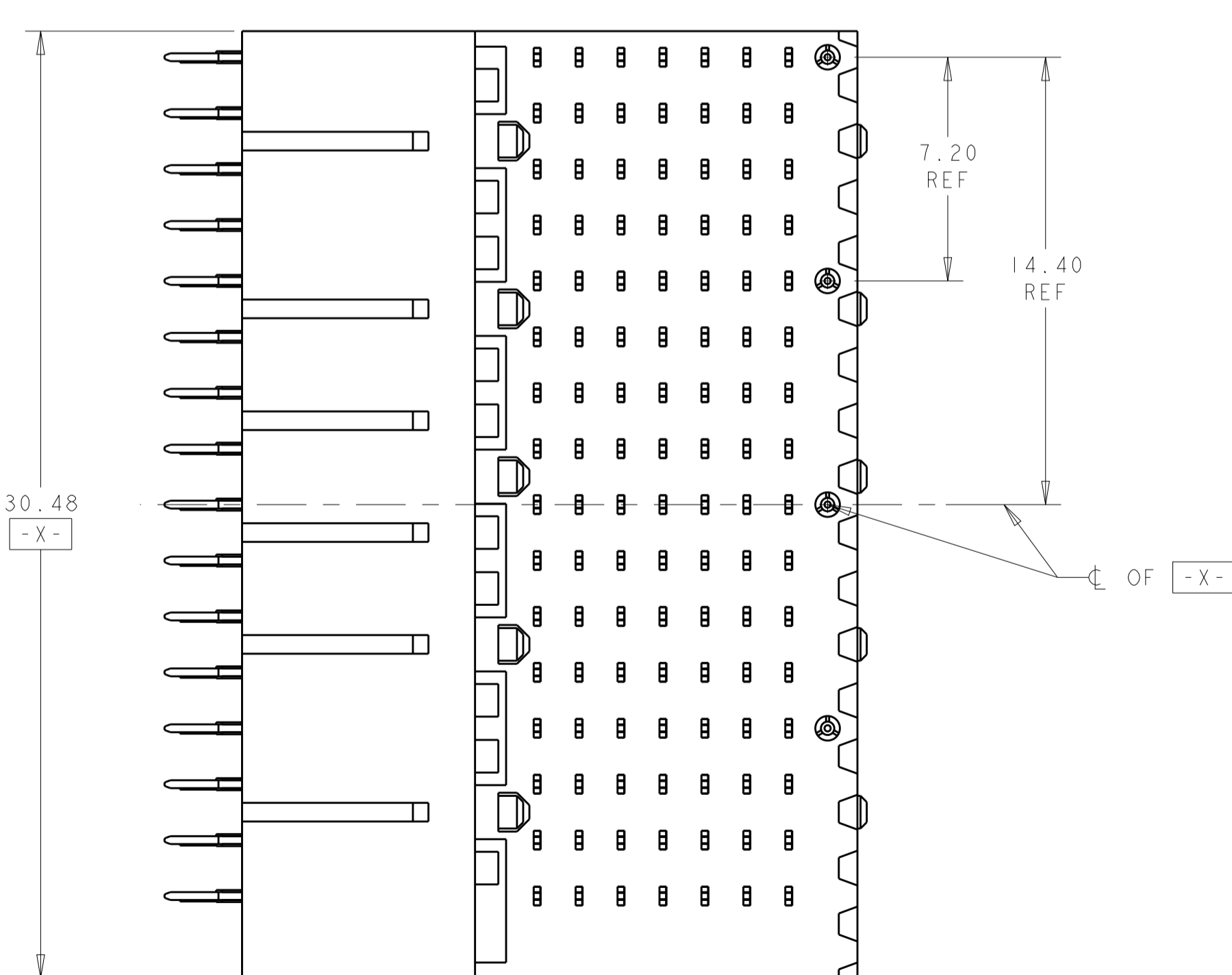
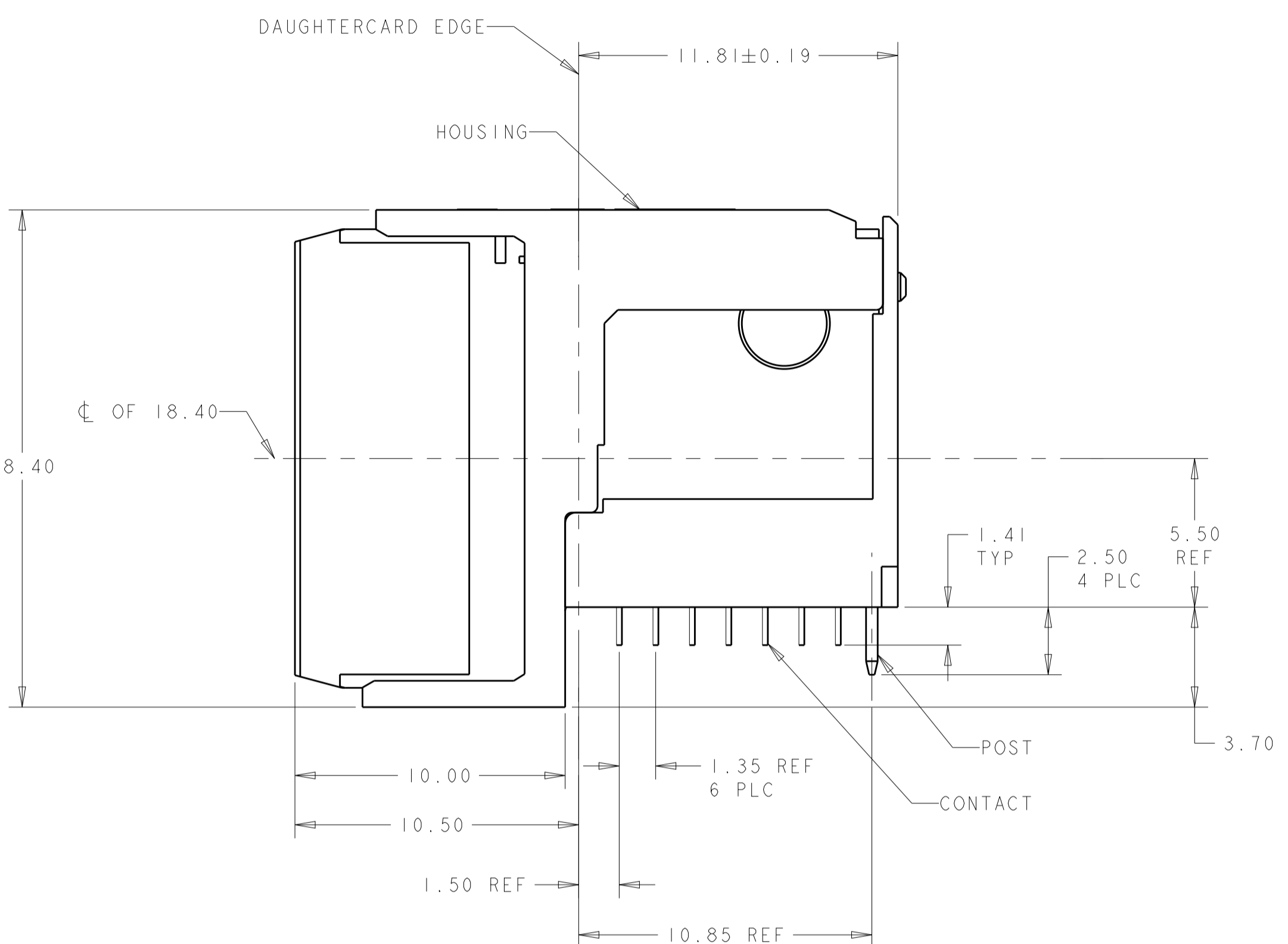
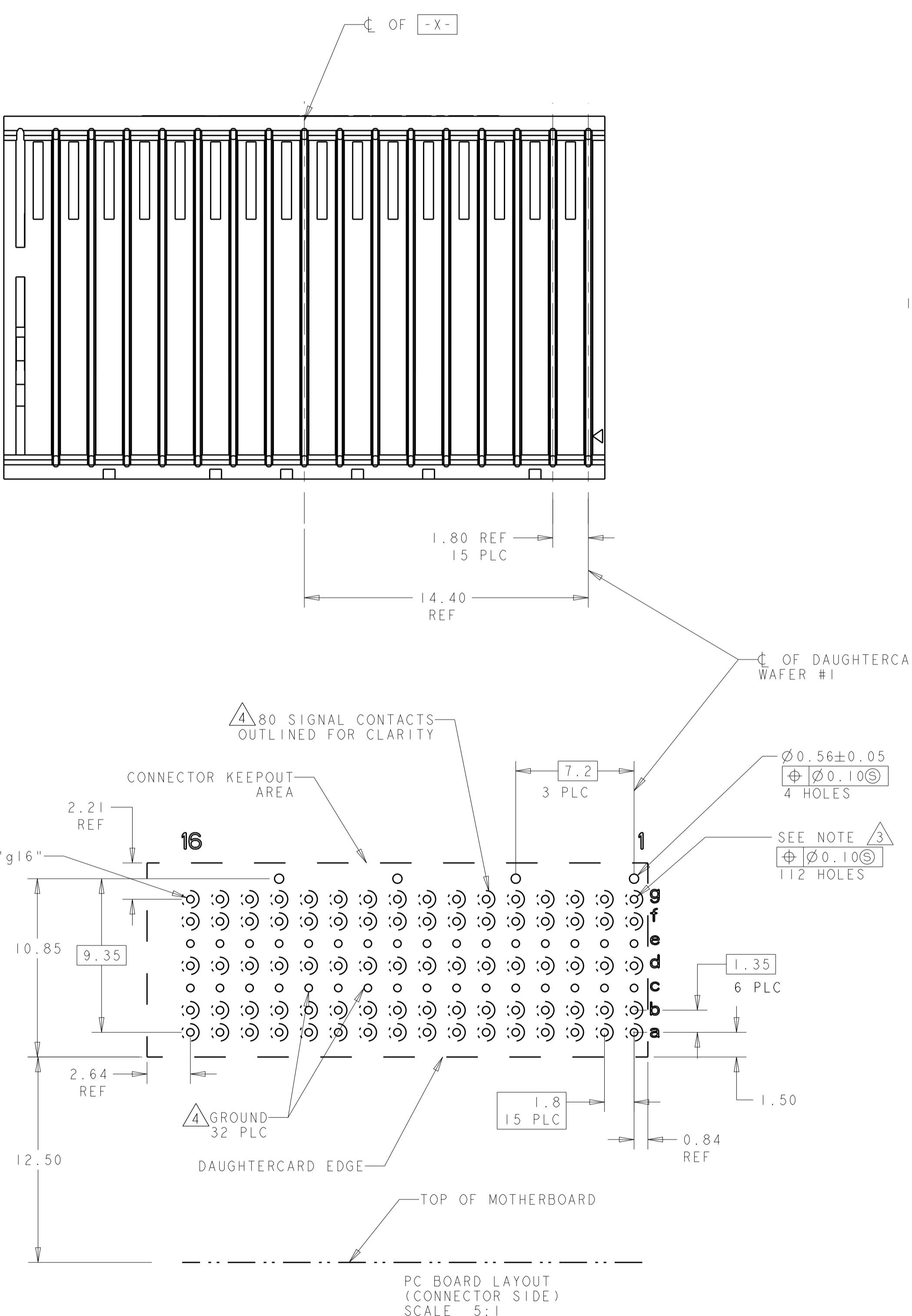


TABLE I
INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410142

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR EACH COLUMN (WAFER): 1-16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL	a x	b x
SIGNAL	b x	c x
SIGNAL	d x	e x
SIGNAL	f x	g x
SIGNAL	g x	h x
GROUND	c x, e x, (ALL COMMONED)	a x, d x, f x, i x

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DWNSIPE	01JUN2004
	J. CONSOLI	01JUN2004
DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: G. GRIFFITH 14MAR2006
mm	0 PLC ±0.5	PRODUCT SPEC: 108-2072
	1 PLC ±0.5	APPLICATION SPEC: 114-13056
	2 PLC ±0.13	MATERIAL: PLATING: PART NO: TE Connectivity
	3 PLC ±0.13	RIGHT-ANGLE PLUG ASSEMBLY, 7 ROW, RIGHT END, 20.3mm, SINGLE ENDED, MultiGig RT2, DAUGHTERCARD CONNECTOR
	4 PLC ±0.13	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A 100779 C=1410191
ANGLE:	SEE TABLE	WEIGHT: -
FINISH:		RESTRICTED TO: -
		CUSTOMER DRAWING
		SCALE: 3:1 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 дистрибуторами 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 Р В 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