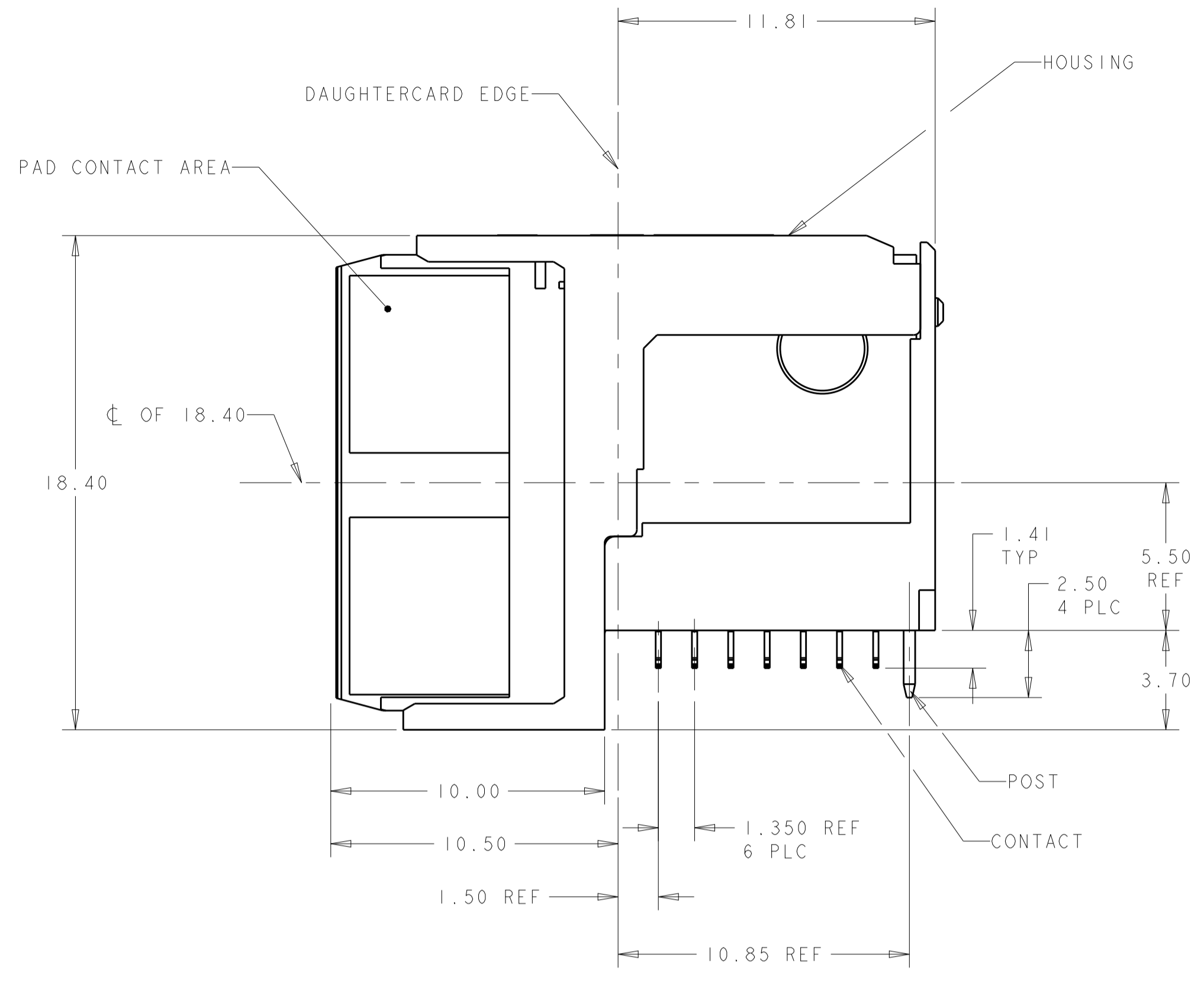
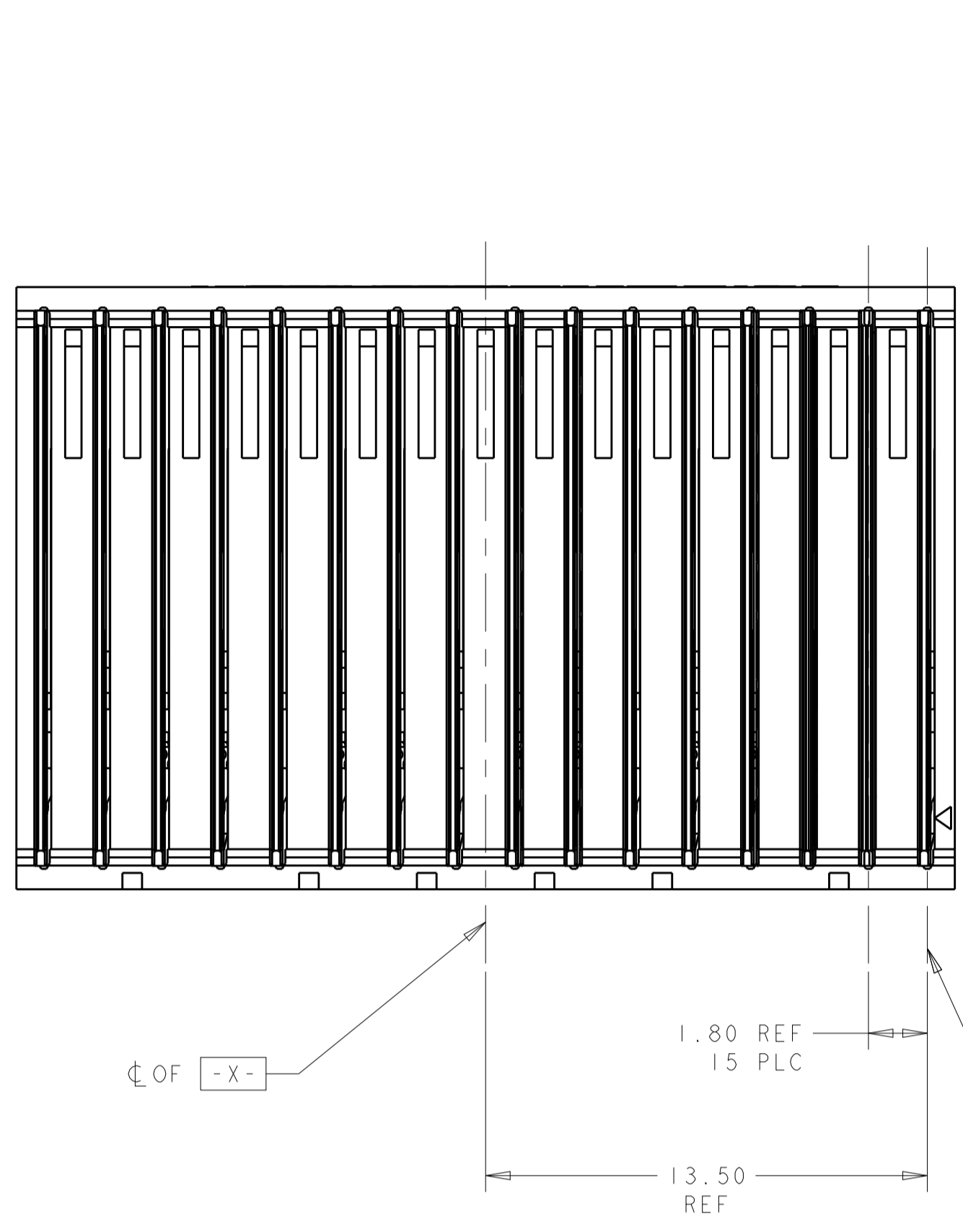


REVISIONS					
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	DWN.	APVD.
B		REV PER ECO 14-010790	7-17-14	CT	DH
C		REV PER ECO-16-003813	06APR2016	KG	DH



- 1 HOUSING: LCP, UL94V0, COLOR: BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE
- 2 PLATED THROUGH HOLE PER TE SPEC 114-13056, FIGURE 4.
- 3 SEE TABLE 1 FOR INTERCONNECTIONS TO BACKPLANE CONNECTOR.
- 4 CONTACT: 0.76um MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27um MIN TIN ON PCB TAIL
OVER 1.27um MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27um MIN NICKEL PLATED.
- 5 CONTACT: 1.27um MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27um MIN TIN-LEAD ON PCB TAIL
OVER 1.27um MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27um MIN NICKEL PLATED.
- 6 CONTACT: 1.27um MIN GOLD IN PAD CONTACT AREA
1.27um MIN TIN ON PCB TAIL
OVER 1.27um MIN NICKEL OVER ALL.
POST 1.27um MIN NICKEL PLATED.

TABLE 1
INTERCONNECTIONS WITH BACKPLANE CONNECTOR 1410140-X

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 7, 9, 11, 13, 15		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	ax	ax
	bx	bx
SIGNAL PAIR	dx	ex
	ex	fx
SIGNAL	gx	ix
GROUPS	cx, fx, (ALL COMMONED)	cx, dx, gx, hx

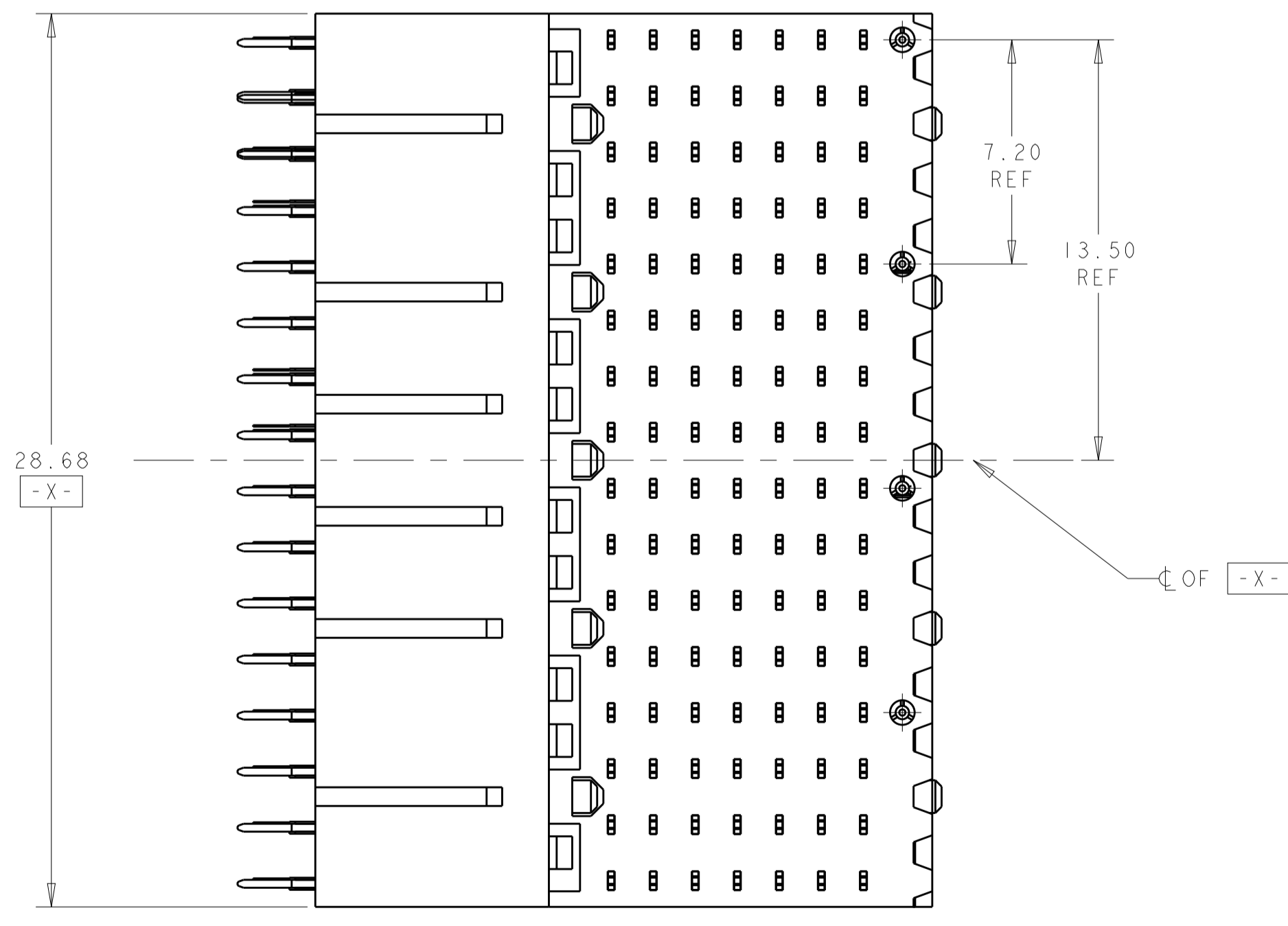
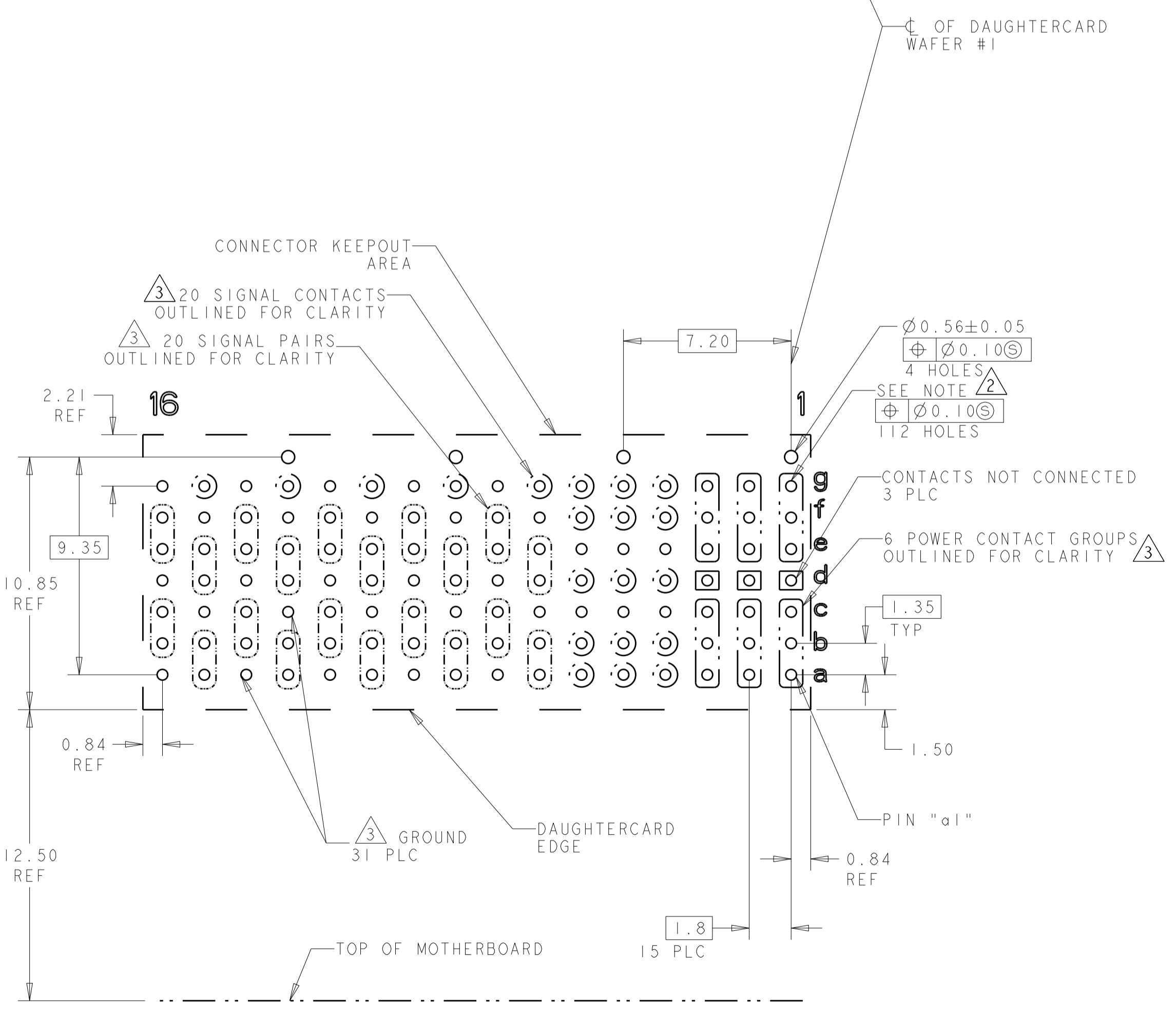
TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 8, 10, 12, 14, 16		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL PAIR	bx	cx
	cx	dx
SIGNAL PAIR	ex	gx
	fx	hx
GROUPS	ax, dx, gx (ALL COMMONED)	ax, bx, ex, fx, ix

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 4, 5, 6		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
SIGNAL	ax	bx
SIGNAL	bx	cx
SIGNAL	dx	ex
SIGNAL	fx	gx
SIGNAL	gx	hx
GROUPS	cx, ex (ALL COMMONED)	ax, dx, fx, ix

TYPICAL INTERCONNECTIONS FOR COLUMN (WAFER): 1, 2, 3		
CONTACT USAGE	DAUGHTERCARD CONNECTOR PIN	BACKPLANE CONNECTOR PIN
POWER	ax, bx, cx	ax, bx, cx, dx
POWER	ex, fx, gx	fx, gx, hx, ix
NOT CONNECTED	dx	ex

NOTE: "x" DESIGNATES THE COLUMN NUMBER

6	1410326-4
5	1410326-3
PLATING	PART NO



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: D. HUMBERT, 23JUN2009
 CHK: R. PATTERSON, 23JUN2009
 APVD: R. PATTERSON, 23JUN2009

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0 PLC ±0.5
 1 PLC ±0.13
 2 PLC ±0.13
 3 PLC ±0.13
 4 PLC ±0.13
 ANGLES ±1°

MATERIAL: FINISH:

PRODUCT SPEC: 108-2072
 APPLICATION SPEC: 114-13056
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

NAME: RIGHT-ANGLE PLUG ASSY, 7 ROW, 20.3mm MULTI-GIG RT2, DIFFERENTIAL, SIGNAL-ENDED AND POWER, CENTER CONN.
 SIZE: A1
 CAGE CODE: -
 DRAWING NO: 1410326
 SCALE: 6:1 SHEET 1 OF 1 REV D

TE Connectivity



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.