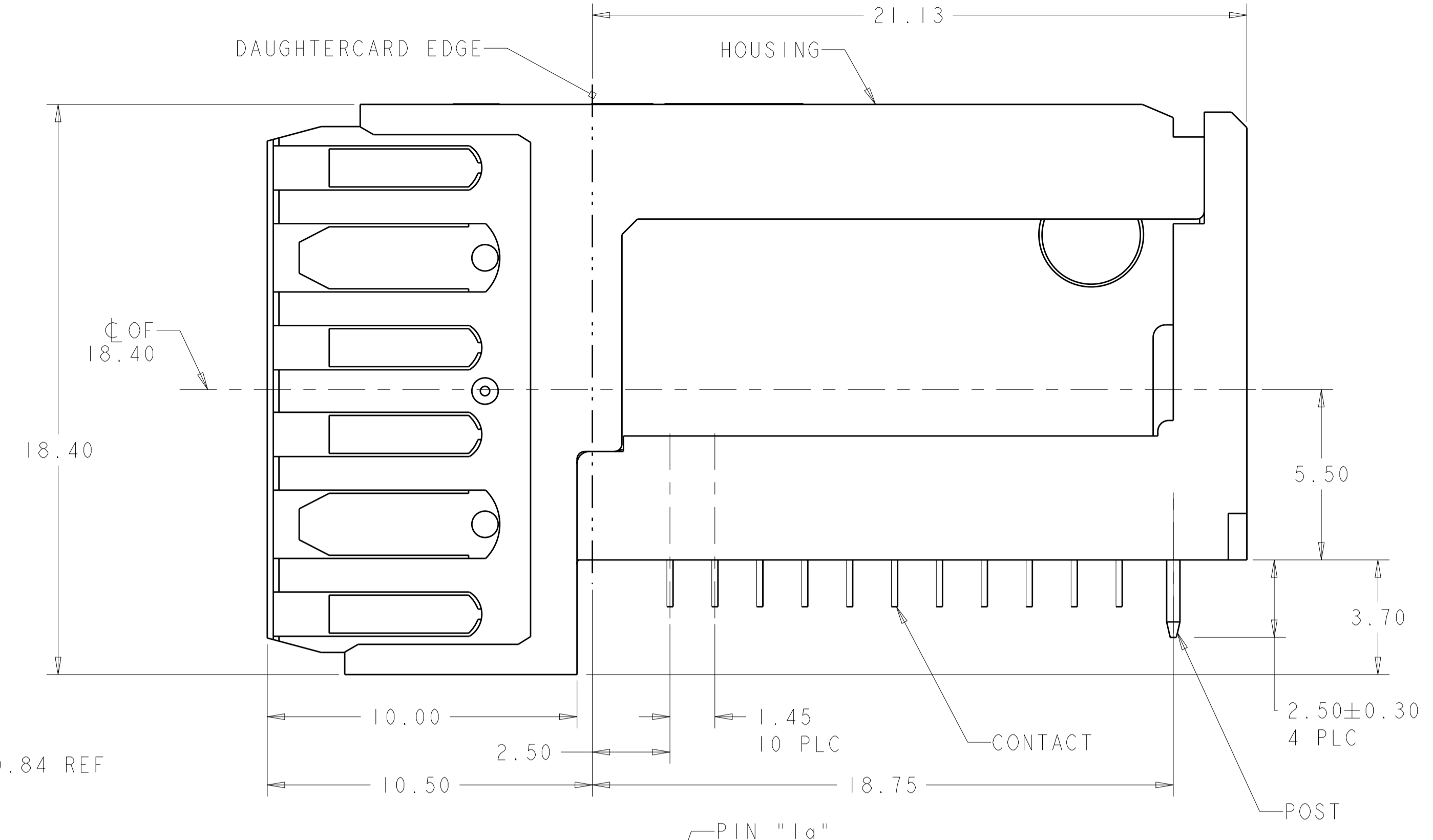
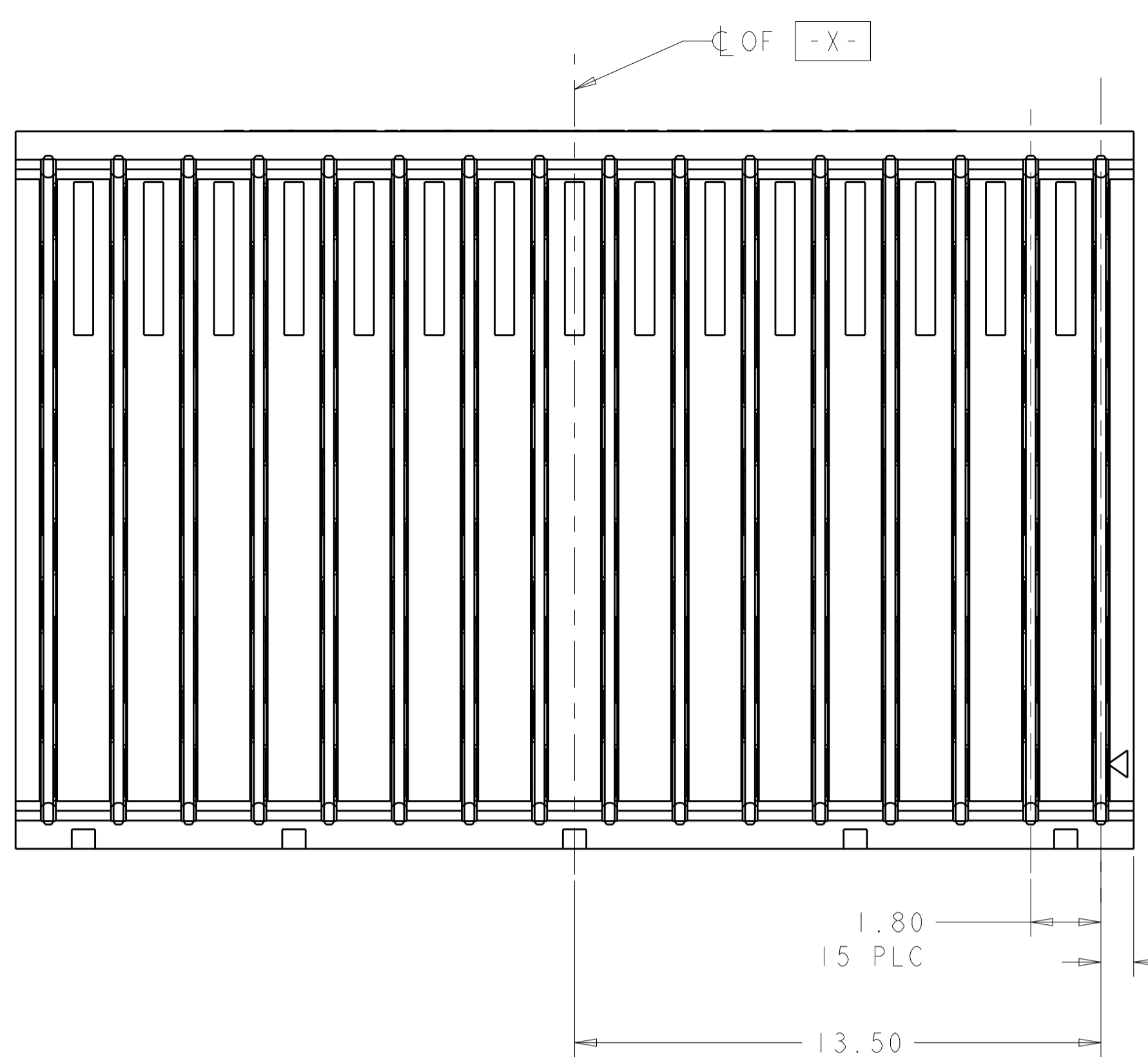
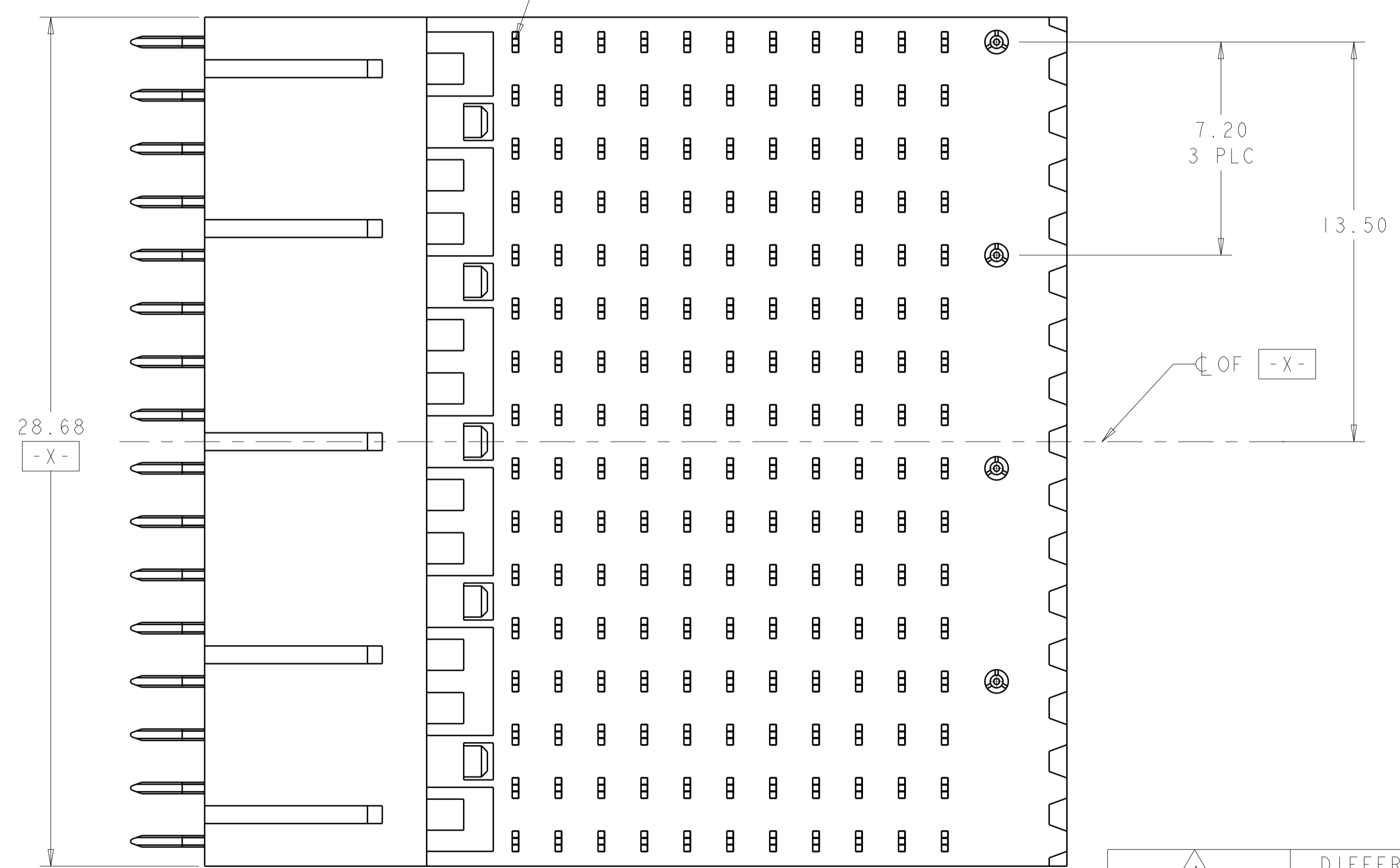
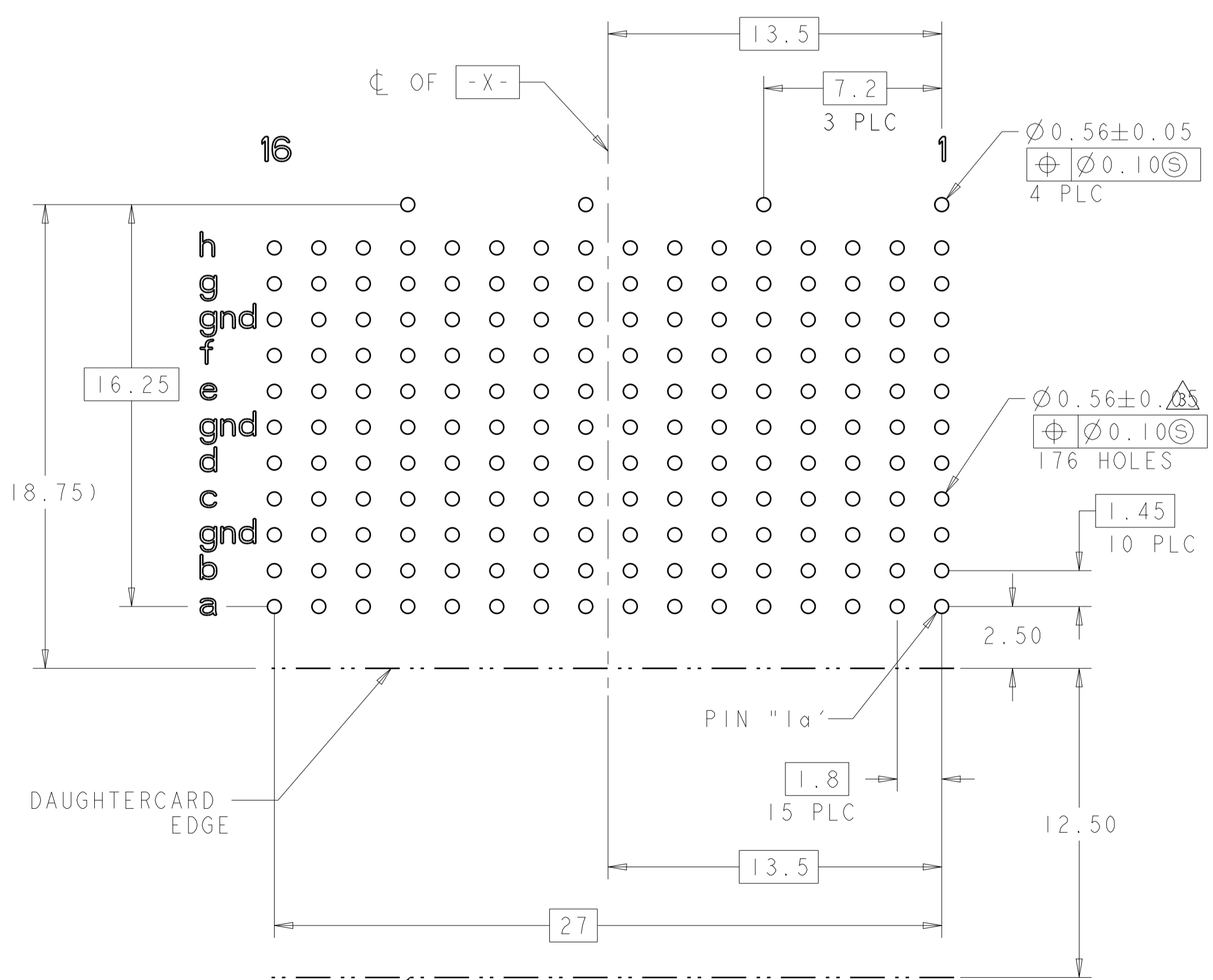


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00	A2		REVISED PER ECO-12-011861	28 JUN 2012	KH	AS



- 1 HOUSING: LCP, UL94V-0, BLACK.
CONTACT: PHOSPHOR BRONZE.
POST: BRASS WIRE.
- 2 CONTACT: 0.76 μm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,
1.27 μm MIN TIN-LEAD
ON PCB TAIL,
OVER 1.27 μm MIN NICKEL PER
SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
POST: 1.27 μm MIN NICKEL.
- 3 PLATED THROUGH HOLE PER 114-13056,
FIGURE 4.
- 4 CONTACT: 0.76 μm GOLD PER ASTM B 488 IN CONTACT AREA,
1.27 μm MIN MATTE TIN PER ASTM B 545
ON PCB TAIL,
OVER 1.27 μm MIN NICKEL PER
SAE AMS-QQ-N-290 OVER ALL.
POST: 1.27 μm MIN NICKEL.



FINISH	DESCRIPTION	PART NUMBER
4	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410205-4
4	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410205-3
2	DIFFERENTIAL, NONSEQUENTIAL	1410205-2
2	SINGLE END, NONSEQUENTIAL	1410205-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.13
2 PLC	±0.013
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±

MATERIAL:

FINISH:

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN: F. MORANA 04OCT2001. CHK: D. DEIBLAUGH 23OCT2001. APVD: F. P. MORANA 23OCT2001.

NAME: RIGHT ANGLE, PLUG ASSEMBLY CENTER, FULL, 20.3mm, MultiGig RT 1, DAUGHTERCARD CONNECTOR

SIZE: A1. CAGE CODE: 1410205. DRAWING NO: 114-13056. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: CUSTOMER DRAWING. SCALE: 8:1. SHEET: 1 OF 1. REV: A2.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А