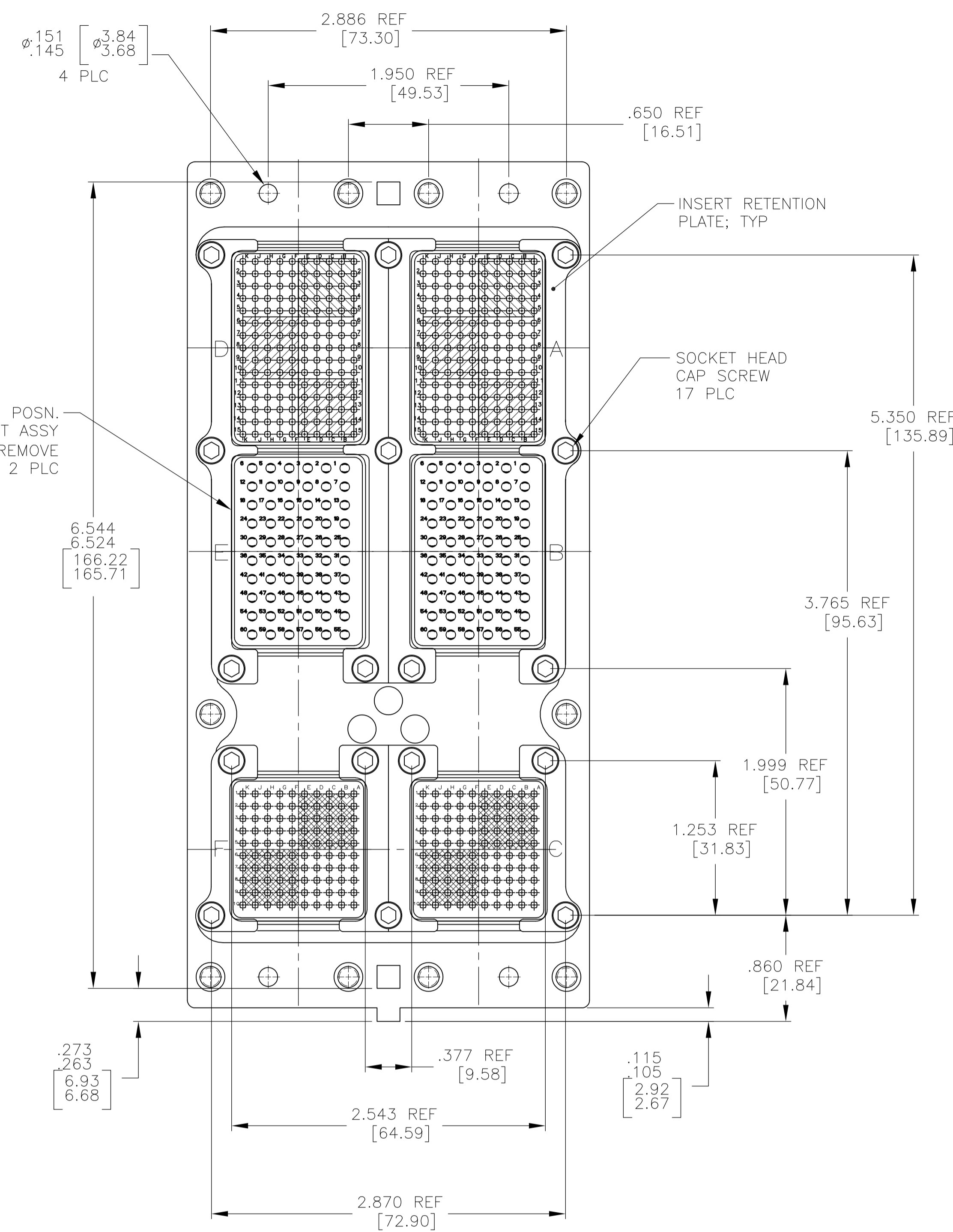
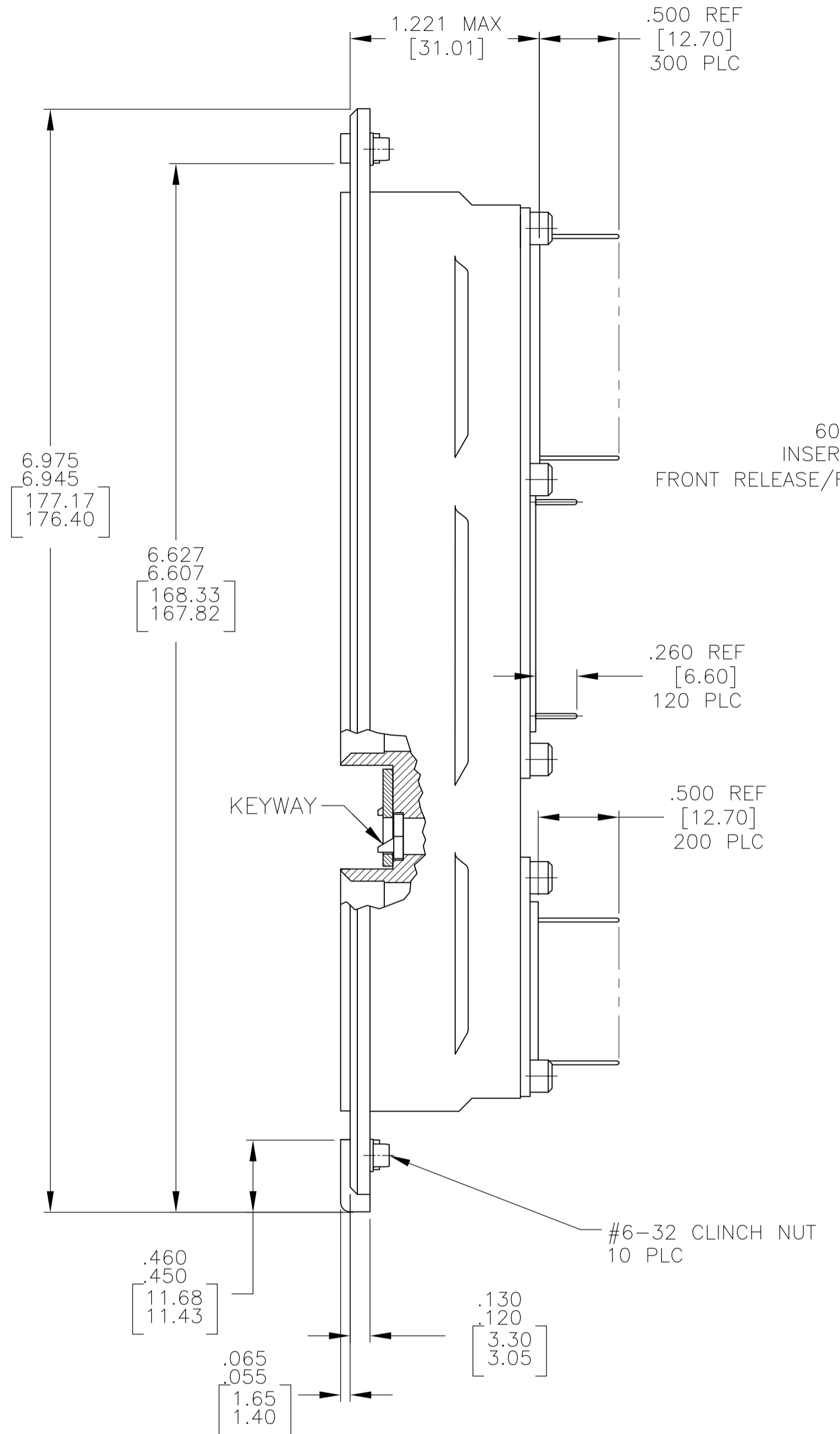
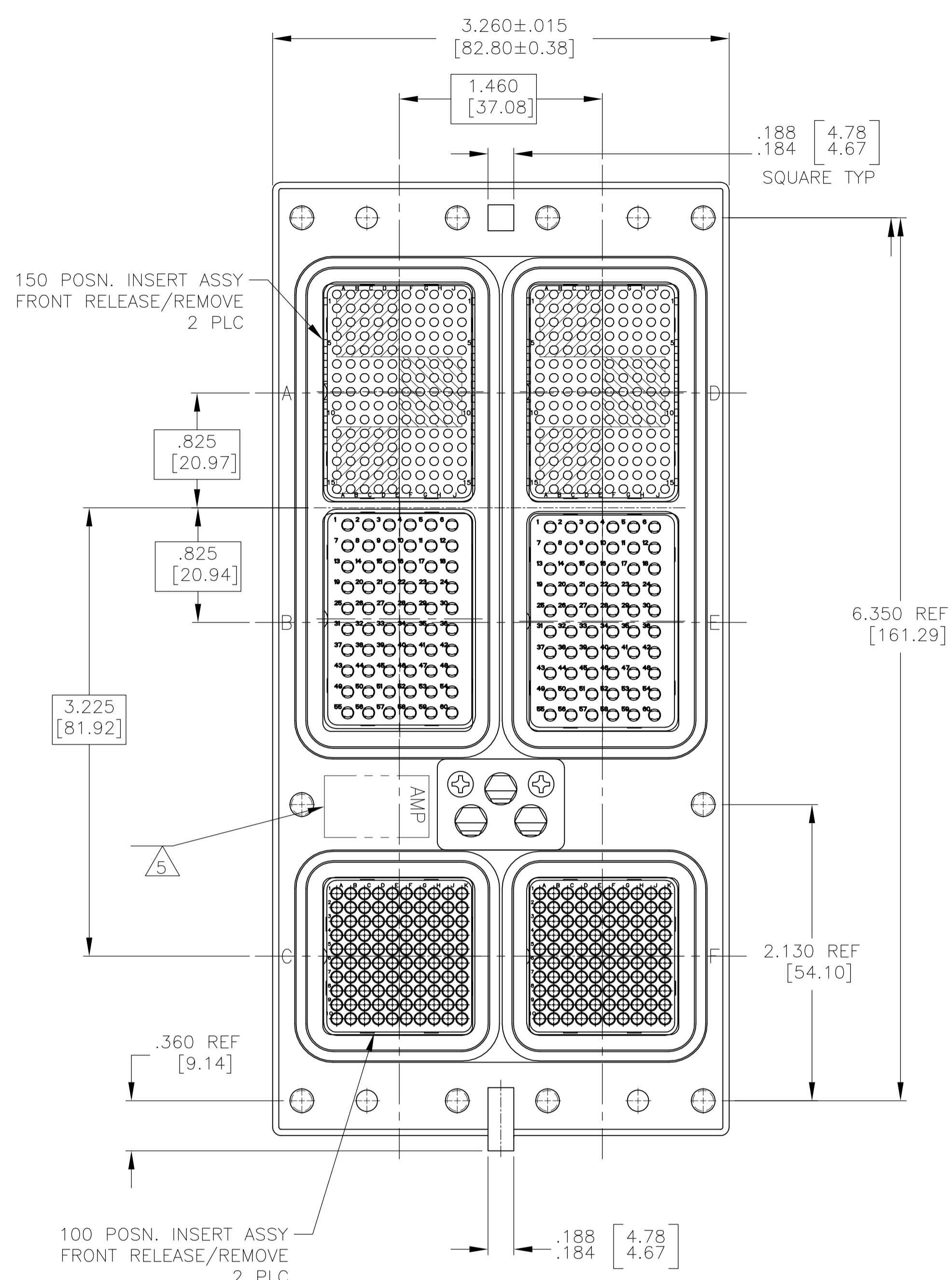


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPV
C	REV PER ECO	17-007041	5-16-17	CT EO



COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85 OR ASTM B211 6061-T6 OR ASTM B209 2024-T4	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
RETENTION PLATE SCREWS	PER NAS1352-04-4P	PER NAS1352-04-4P
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
ALL INSERTS	THERMOSET	-

OBSOLETE	"06"	SAME AS -1	1996964-6	
OBSOLETE	"05"	SAME AS -1	1996964-5	
OBSOLETE	"04"	SAME AS -1	1996964-4	
OBSOLETE	"03"	SAME AS -1	1996964-3	
	"00"	NO CONTACT INCLUDED	1996964-2	
	"00"	MODULE A 211431-8 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE B 1-448138-2 (SZ 20 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=60) MODULE C 211431-8 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=100) MODULE D 211431-8 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE E 1-448138-2 (SZ 20 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=60) MODULE F 211431-8 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=100)		1996964-1
KEYING POSITION		CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER	

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- DUST COVER (NOT SHOWN) INSTALLED FOR SHIPPING.
- CONTACTS NOT SHOWN IN FRONT & REAR VIEWS FOR CLARTY.
- KEYING SHOWN IN POSITION FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- TE LOGO APPEARS IN THIS APPROXIMATE LOCATION ON MACHINED FROM BILLET SHELLS.
- ASSEMBLY SHOWN WITH DIE CAST SHELL. ASSEMBLIES WITH MACHINED SHELLS MAY VARY SLIGHTLY IN APPEARANCE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIB C.C.THOMAS 10-22-08
 CHK K.THACKSTON 10-22-08
 NAME K.THACKSTON 10-22-08
 PRODUCT SPEC RCPT ASSY, SIZE 3, ARINC 600 (150/60/100/150/60/100)
 APPLICATION SPEC
 SIZE CASE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
 WEIGHT 0.000000 A1 00779 C=1996964
 CUSTOMER DRAWING SCALE 3:2 SHEET 1 OF 1 REV C

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