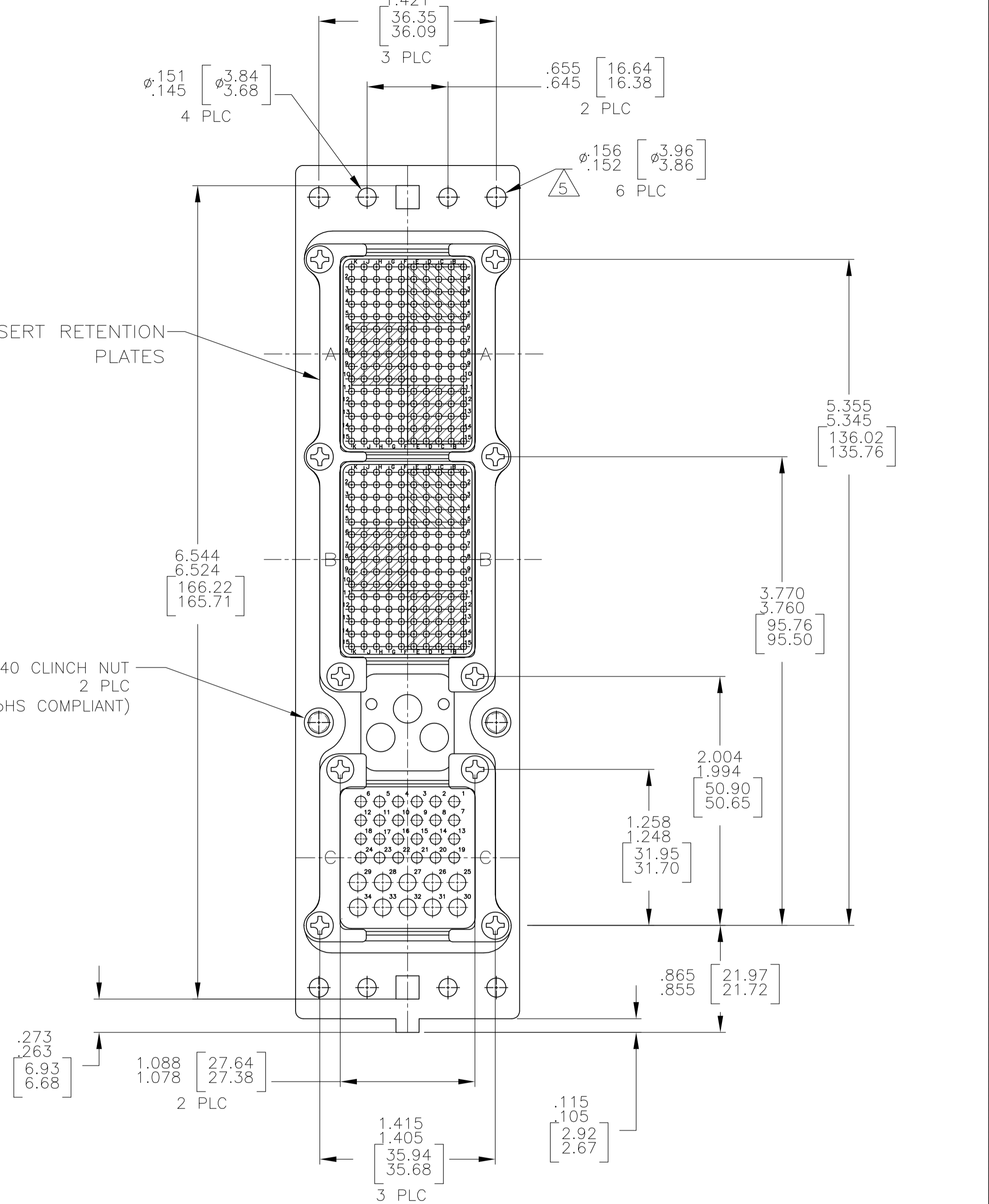
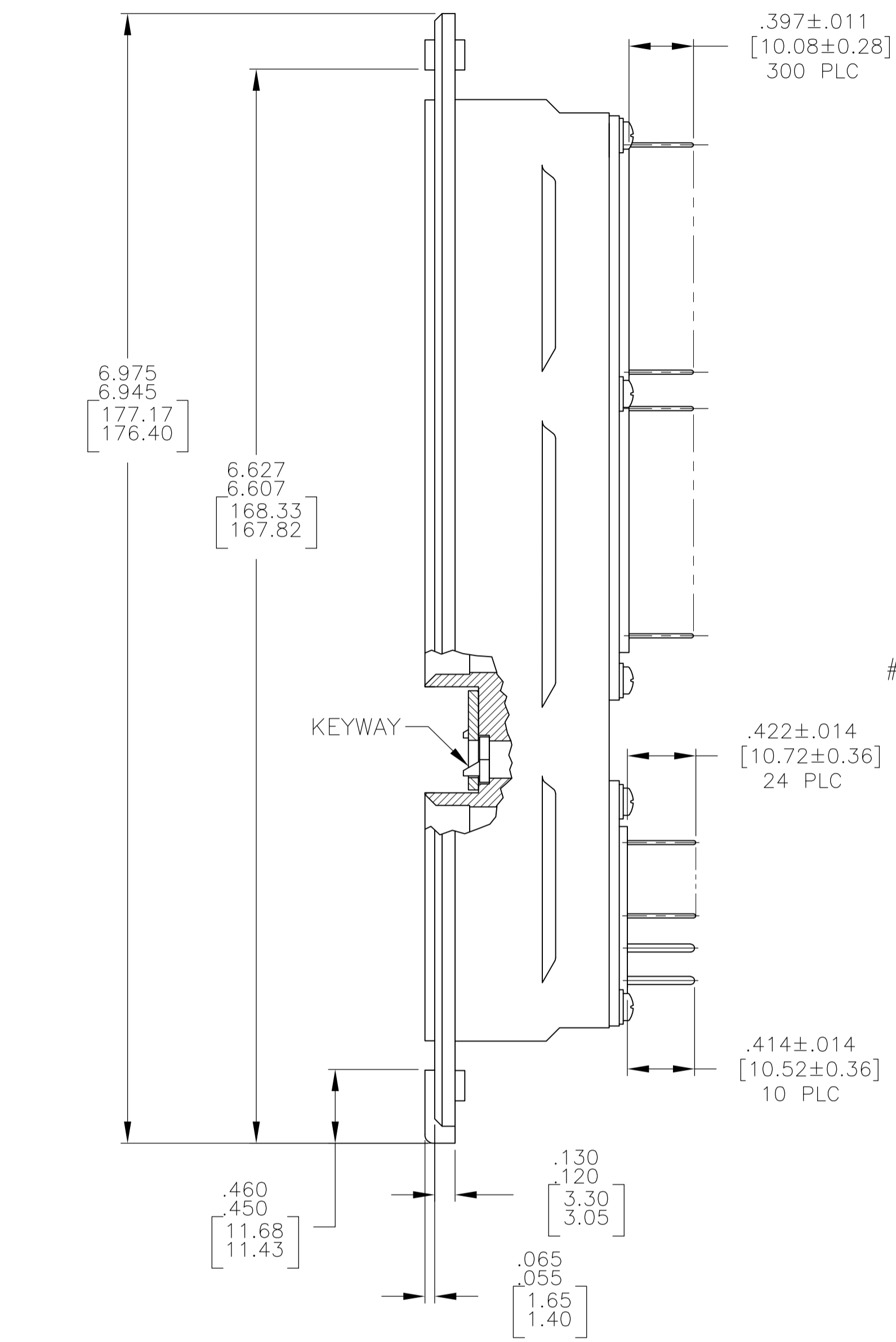
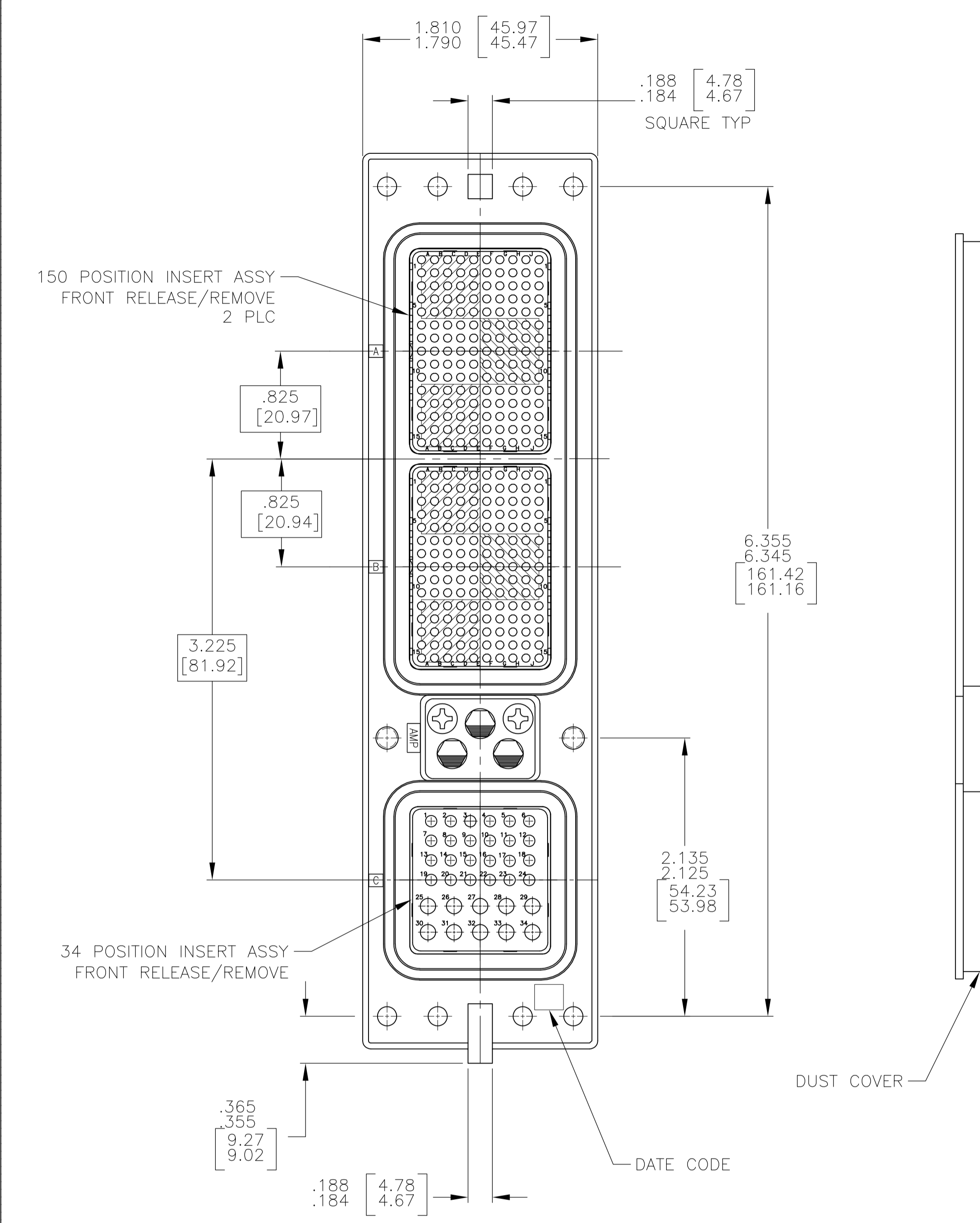


REVOLUTIONS		DATE	BY	APP'D
NO.	DESCRIPTION			
1	REV PER ECO 13-002359	2-8-13	CT	WB



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
  - DUST COVER INSTALLED FOR SHIPPING.
  - KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
  - CONTACTS NOT SHOWN IN FRONT AND REAR VIEWS FOR CLARITY.
- △ TWO OF THE SIX .154 NOMINAL HOLES HAVE #4-40 CLINCH NUTS INSTALLED.

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	CHROMATE CONVERSION MIL-C-5541 CLASS 3, TYPE II
INSERT RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	CHROMATE CONVERSION MIL-C-5541 CLASS 3, TYPE II
SCREWS AND LOCKWASHERS	STEEL OR STAINLESS STEEL	CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
INSERTS	THERMOSET OR THERMOPLASTIC PPS PER MIL-M-24519	-
DUST COVER	CONDUCTIVE THERMOPLASTIC	-

KEYING POSITION	CONTACTS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER
"01"	MODULE A 211431-6 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE B 211431-6 (SZ 22 POSTED SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE C 2-448138-6 (SZ 20 POSTED PIN CONTACT; QTY=24) 448139-6 (SZ 16 POSTED PIN CONTACT; QTY=10)	2157235-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± .005
1 PLC	± .004
2 PLC	± .003
3 PLC	± .002
4 PLC	± .001
ANGLES	± .001

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: SEE TABLE

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

DIN: C.C.THOMAS 1-11-11

CHK: K.THACKSTON 1-11-11

APP'D: K.THACKSTON 1-11-11

NAME: RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 (150/150/34), FR

SIZE: A1

CAGE CODE: 00779

DRAWING NO: 2157235

RESTRICTED TO: -

SCALE: 3:2

SHEET: 1 OF 1

REV: D

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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