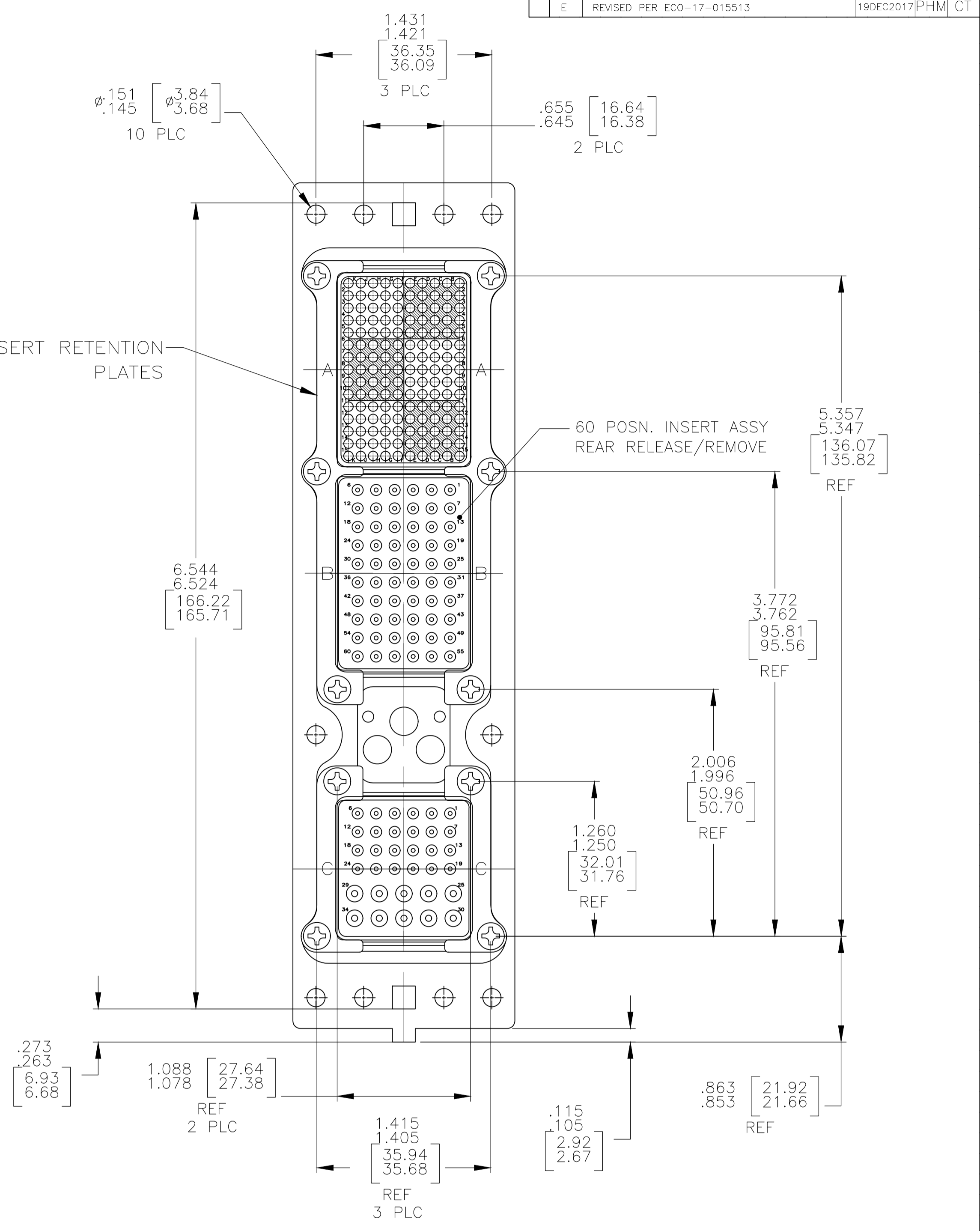
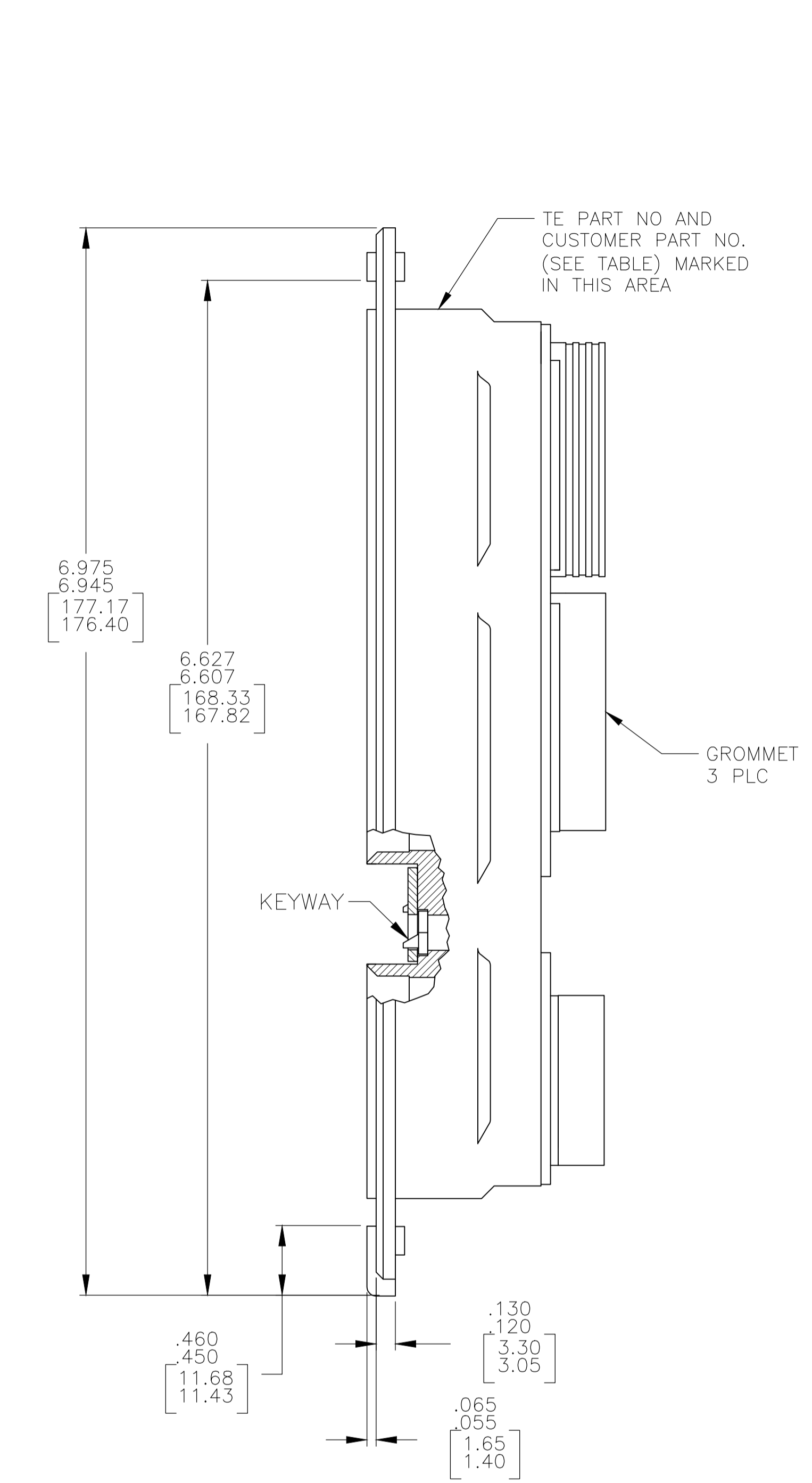
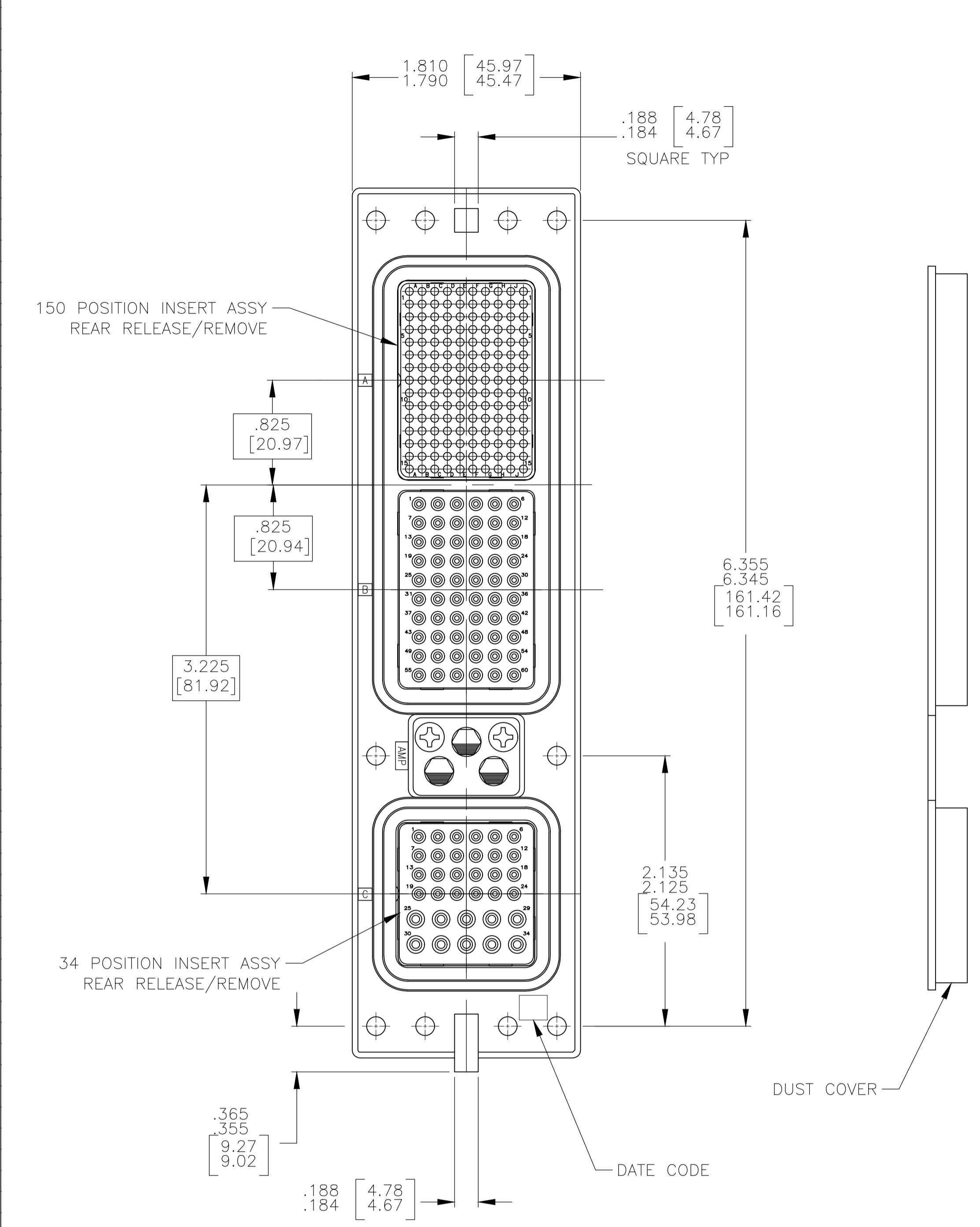


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
E	REVISED PER ECO-17-015513		19DEC2017	PHM	CT



- 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 PACKAGED SEPARATELY AND SHIPPED WITH CONNECTOR.

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
INSERT RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074
SCREWS	STEEL OR STAINLESS STEEL	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	-

BACC66C51F01AA	2221458-2
-	2221458-1
CUSTOMER PART NO.	TE PART NO.

"55"	MODULE A 208264-2 (SZ 22 CRIMP SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE B 208265-3 (SZ 20 CRIMP PIN CONTACT; QTY=60) MODULE C 208265-3 (SZ 20 CRIMP PIN CONTACT; QTY=24) 208268-3 (SZ 16 CRIMP PIN CONTACT; QTY=10)	2221458-2
"01"	MODULE A 208264-2 (SZ 22 CRIMP SOCKET CONTACT; QTY=150) MODULE B 208265-3 (SZ 20 CRIMP PIN CONTACT; QTY=60) MODULE C 208265-3 (SZ 20 CRIMP PIN CONTACT; QTY=24) 208268-3 (SZ 16 CRIMP PIN CONTACT; QTY=10)	2221458-1
KEYING POSITION	CONTACTS INCLUDED AND NOT INSTALLED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIN C.C.THOMAS 9-26-12
 CHK: W.BERNHART 9-26-12
 APVD: W.BERNHART 9-26-12

TE Connectivity

RCPT ASSY, SIZE 2, ARINC 600 (150/60/34), RR WITH GROMMETS

SIZE: A1
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: 2221458

SCALE: 3:2 SHEET 1 OF 1

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