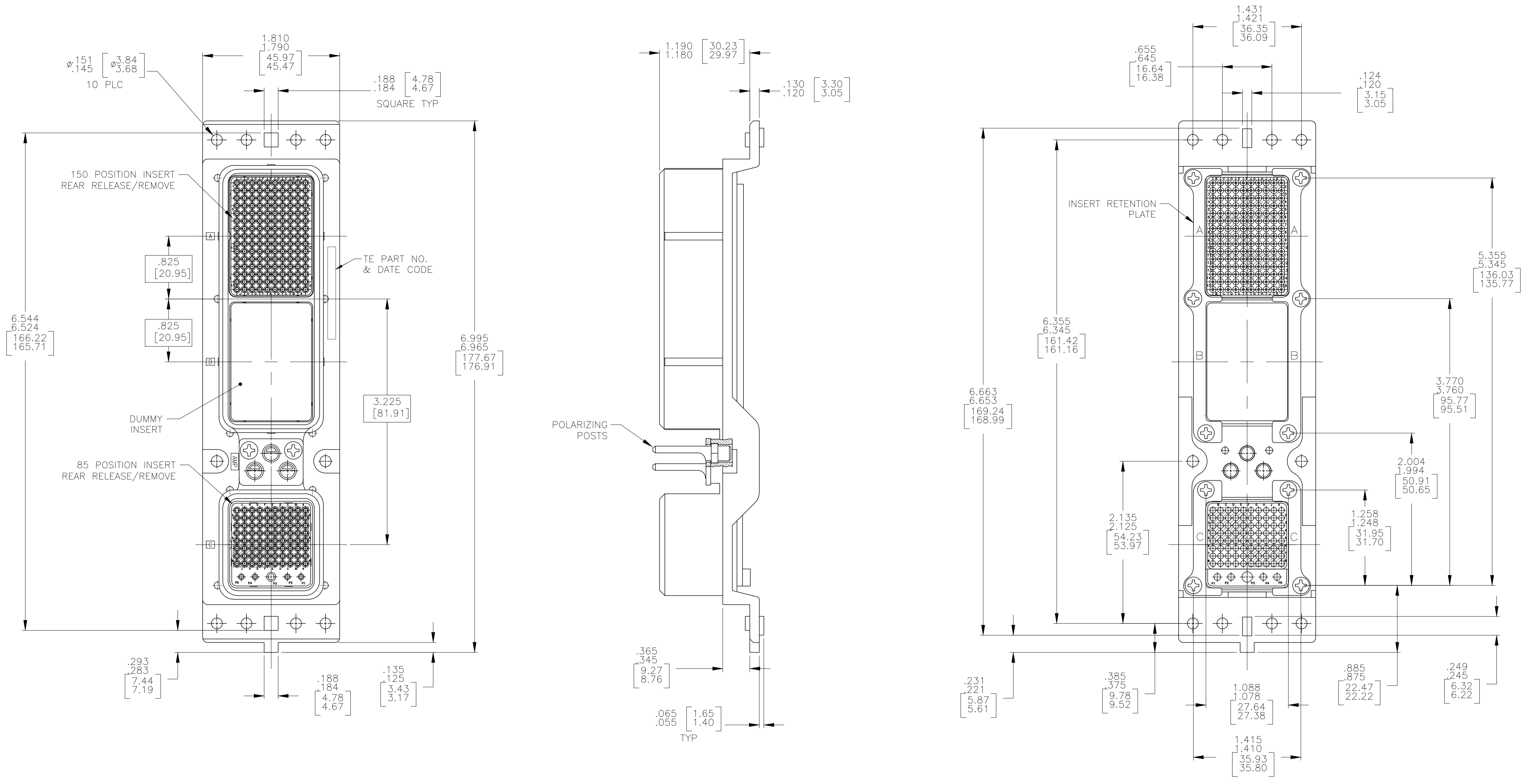


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
G	REVISED PER	ECO-17-015513	19DEC2017	PHM	CT



- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION.
- CONNECTOR IS SUPPLIED WITH CONTACTS AS LISTED IN TABLE.
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR ILLUSTRATION ONLY. CONNECTORS SHIPPED WITH KEYING INSTALLED IN POSITION PER TABLE. FOR POSITION "00" KEYING HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED.
- DUST COVER INSTALLED FOR SHIPPING (NOT SHOWN).

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	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
150 & 85 INSERTS	THERMOSET OR THERMOPLASTIC PPS PER MIL-M-24519	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
DUMMY INSERT	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-85	ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074

177	MODULE A: SIZE 22: 208262-3 (QTY=150) MODULE B: NONE MODULE C: SIZE 22: 208262-3 (QTY=80) SIZE 20: 208267-2 (QTY=4) SIZE 16: 208270-2 (QTY=1)	1996165-5
91	MODULE A: SIZE 22: 208262-3 (QTY=150) MODULE B: NONE MODULE C: SIZE 22: 208262-3 (QTY=80) SIZE 20: 208267-2 (QTY=4) SIZE 16: 208270-2 (QTY=1)	1996165-2
99	MODULE A: SIZE 22: 208262-3 (QTY=150) MODULE B: NONE MODULE C: SIZE 22: 208262-3 (QTY=80) SIZE 20: 208267-2 (QTY=4) SIZE 16: 208270-2 (QTY=1)	1996165-1
KEYING POSITION	CONTACTS INCLUDED AND NOT INSTALLED	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± .005	1 PLC ± .005	2 PLC ± .005	3 PLC ± .005	4 PLC ± .005	ANGLES ± .005
--------------------	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE.

APPROVED: K. THACKSTON, 19JUL07. NAME: PLUG ASSY, SIZE 2, ARINC 600. (150/DUMMY/85).  
 SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 1996165. WEIGHT: -. RESTRICTED TO: -.  
 CUSTOMER DRAWING. SCALE: 3:2. SHEET: 1 OF 1. REV: G.

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