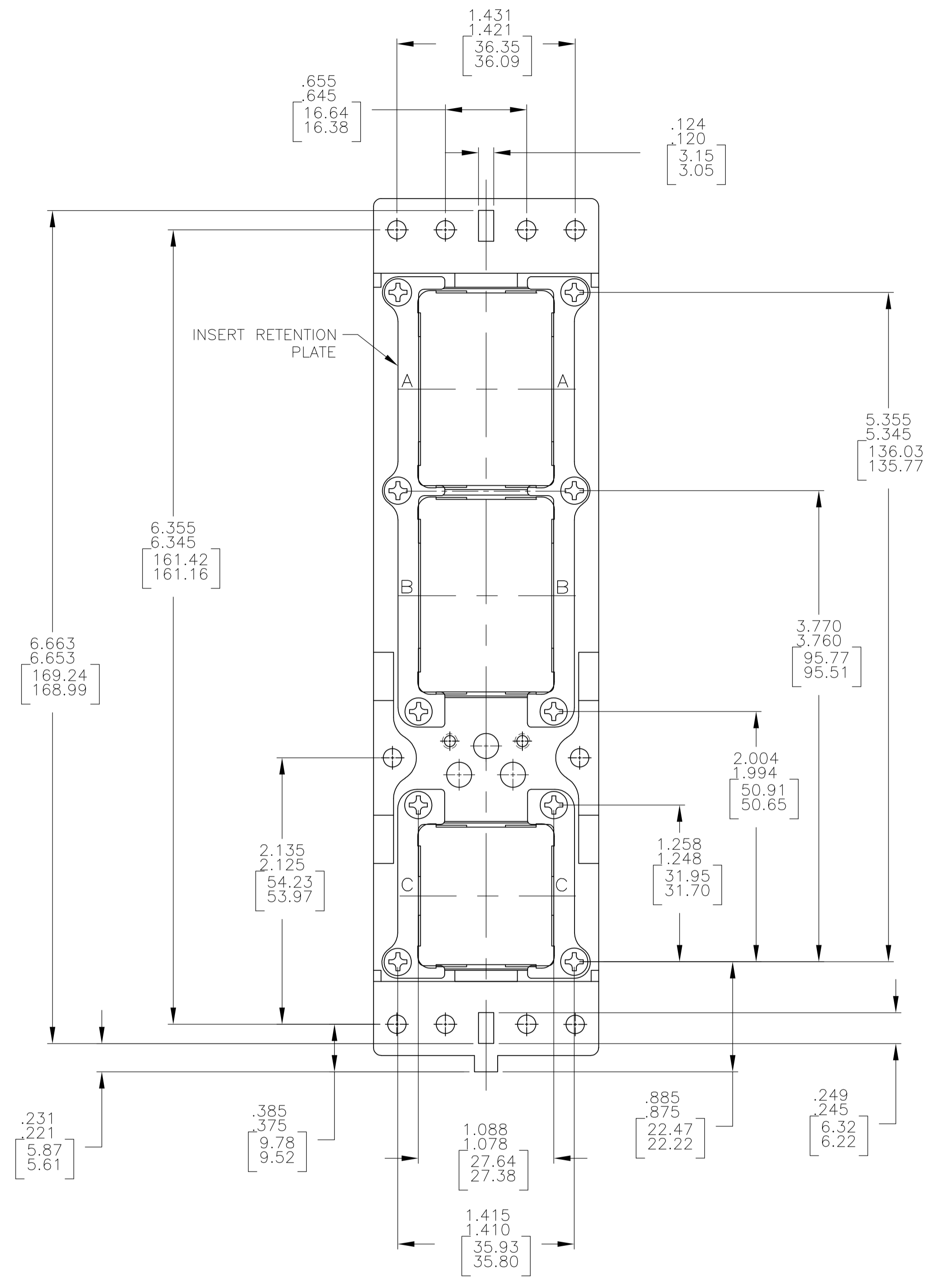
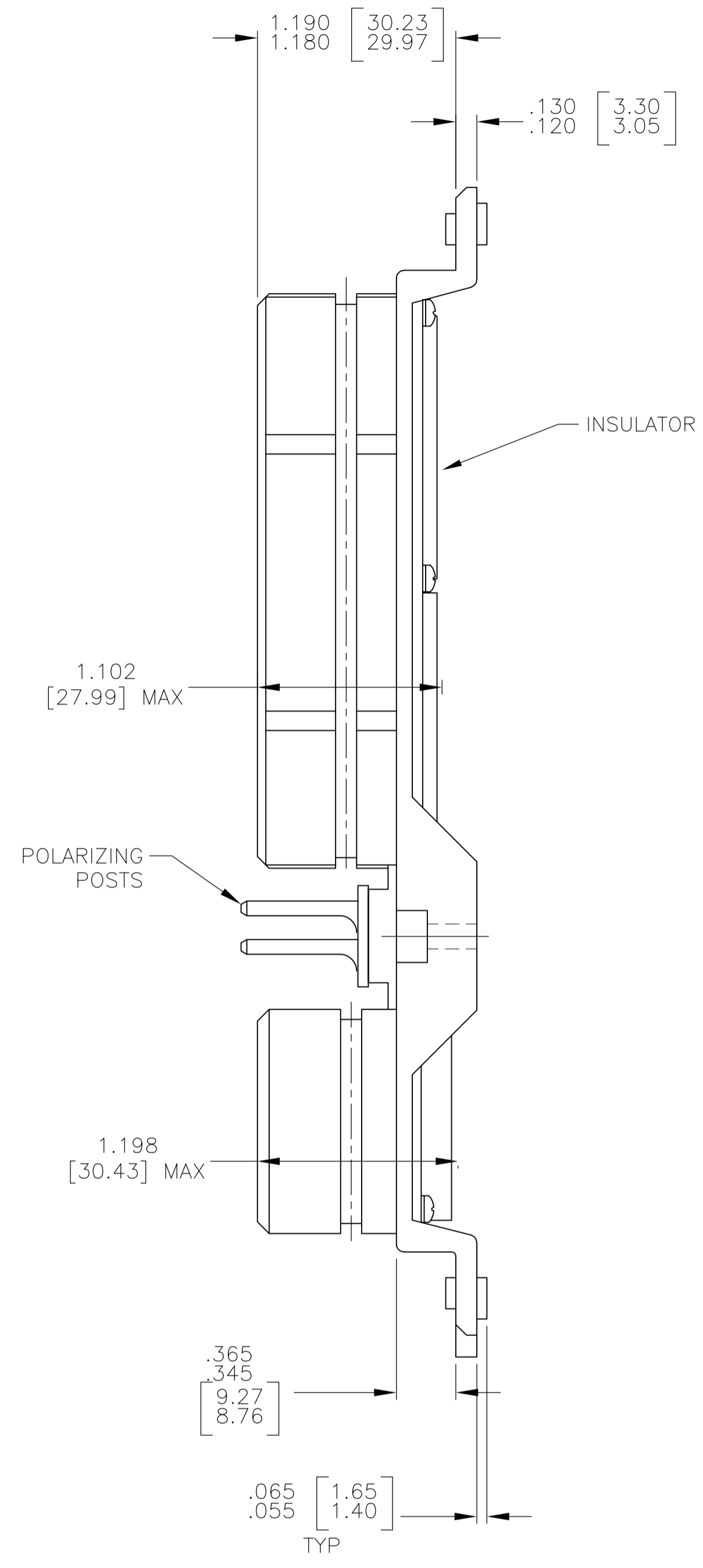
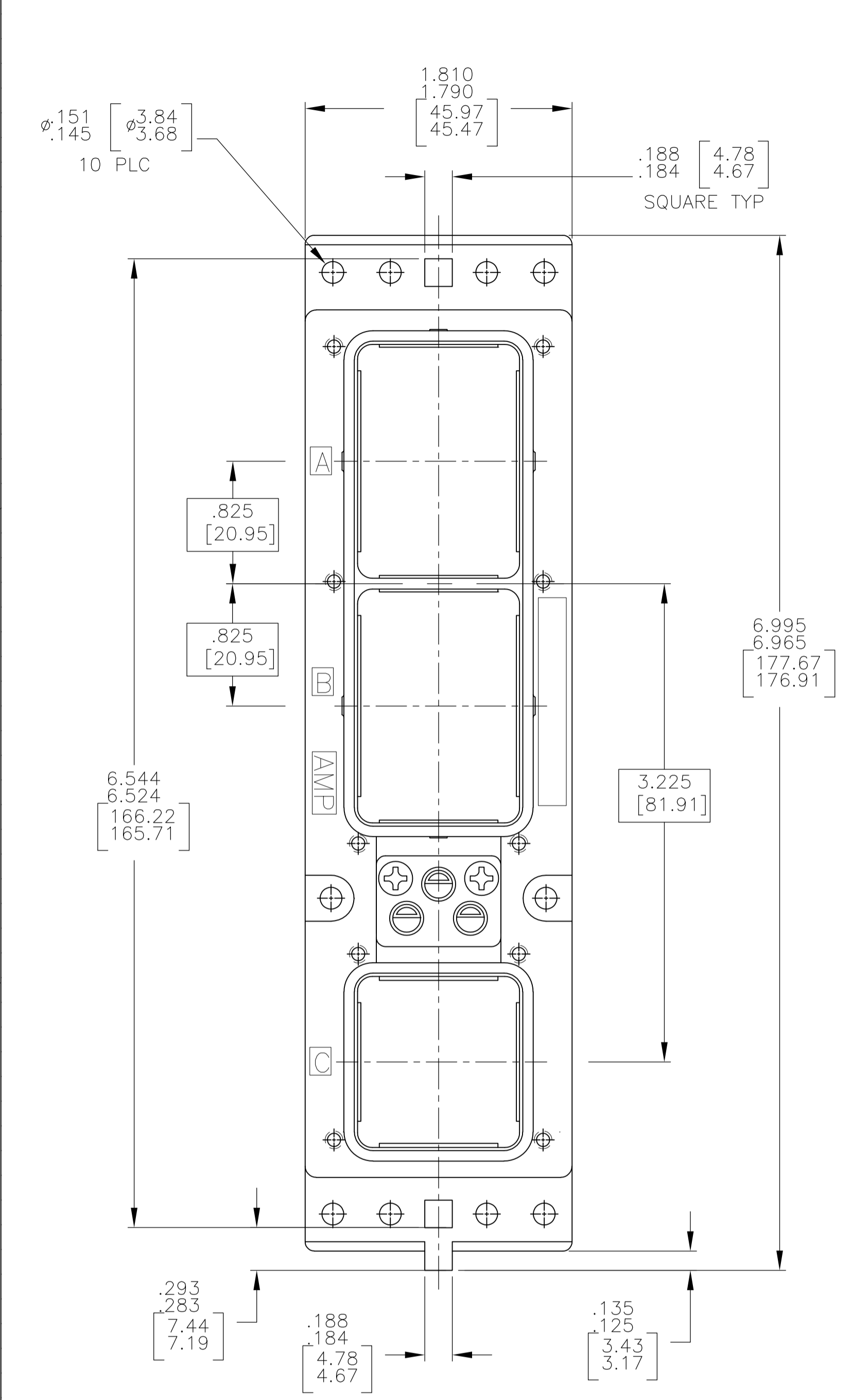


| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|---------------------------|-----------|-------------|---------|--------|
| DF | AO | REV | DESCRIPTION | DATE | BY |
| AG1 | REVISED PER ECO-11-005030 | | | 11MAR11 | RK HMR |



| | | |
|-----------------|---|------------|
| NIC66H26A02AA0 | 7 | 4-208972-1 |
| NIC66H20A08AA1 | 7 | 4-208972-0 |
| NIC66H52A03AA0 | 7 | 3-208972-9 |
| NIC66H21A06AA0 | 7 | 3-208972-8 |
| NIC66H21A03AA0 | 7 | 3-208972-7 |
| NIC66H20A00AA0 | 7 | 3-208972-5 |
| NIC66H26A00AA1 | 7 | 3-208972-4 |
| - | | 3-208972-3 |
| NIC66H23A00CB1 | 7 | 3-208972-2 |
| NIC66HN20A00AA0 | 8 | 3-208972-1 |
| NIC66H52A00AA0 | 7 | 3-208972-0 |
| NIC66H54A01AA1 | 7 | 2-208972-9 |
| NIC66H20A AA0 | 7 | 2-208972-8 |
| - | | 2-208972-7 |
| - | | 2-208972-6 |
| NIC66H53A01AA0 | 7 | 2-208972-5 |
| NIC66H51A00AA0 | 7 | 2-208972-4 |
| NIC66H23A02AA0 | 7 | 2-208972-3 |
| NIC66H26A01SA1 | 7 | 2-208972-2 |
| NIC66H23A05AA0 | 7 | 2-208972-1 |
| NIC66H22A13AA0 | 7 | 2-208972-0 |
| - | | 1-208972-9 |
| NIC66H23A01CB1 | 7 | 1-208972-8 |
| - | | 1-208972-7 |
| NIC66H21A00AA0 | 7 | 1-208972-6 |
| NIC66H26A01AA0 | 7 | 1-208972-5 |
| NIC66H21A02AA0 | 7 | 1-208972-4 |
| NIC66H26A01AA1 | 7 | 1-208972-3 |
| NIC66H21A02AA1 | 7 | 1-208972-2 |
| NIC66H21A14AA0 | 7 | 1-208972-1 |
| NIC66H25A01AA1 | 7 | 1-208972-0 |
| NIC66H25A01AA0 | 7 | 208972-9 |
| NIC66H22A01AA1 | 7 | 208972-8 |
| NIC66H23A01AA1 | 7 | 208972-7 |
| - | | 208972-6 |
| NIC66H23A01AA0 | 7 | 208972-5 |
| - | | 208972-4 |
| - | | 208972-3 |
| NIC66H21A01AA1 | 7 | 208972-2 |
| NIC66H21A01AA0 | 7 | 208972-1 |

- CONNECTOR DIMENSIONS ARE PER ARINC 600 SPECIFICATION
- KEYING SHOWN IN POSITION "01" FOR REFERENCE ONLY. CONNECTOR SHIPPED WITH KEYING PER ORDERING INSTRUCTIONS. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.
- FOR SHIPMENT CONTACTS (IF ORDERED) ARE INCLUDED IN A CONTAINER WITHIN THE CONNECTOR PACKAGE. COAX CONTACTS ARE NOT SUPPLIED AND MUST BE ORDERED SEPARATELY.
- SPECIAL WITH INSERTS 150/71C1/34 STANDARD MOUNTING. ALL CONTACTS ORDERED SEPARATELY. KEYED TO POSITION 01
- PRELIMINARY PART NUMBER, NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- SEE SHEET 2 FOR INSERT ARRANGEMENTS
- CHEMICAL CONVERSION COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
- ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074, CLASS 3 OR 4, GRADE B

| COMPONENT | MATERIAL | FINISH |
|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|
| SHELL | DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85 | SEE PART NUMBER TABLE |
| RETENTION PLATES | ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209 | SEE PART NUMBER TABLE |
| SCREWS AND LOCKWASHERS | STEEL OR STAINLESS STEEL | CHROMATE OVER ZINC OR PASSIVATED |
| POLARIZING POSTS | ZINC ALLOY PER ASTM-B-86 | ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074 CLASS 4, GRADE B |
| INSERTS | THERMOSET | - |
| FILLER PLUG | TEFLON | - |
| POLARIZING POST RETAINING PLATE | ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209 | BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625 |

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 | ± .005 |

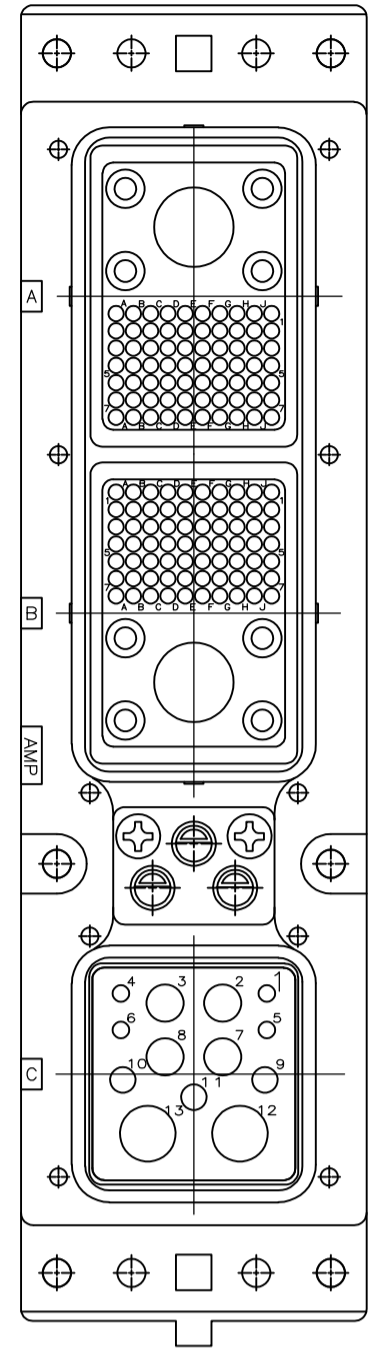
MATERIAL SEE TABLE FINISH SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIN C.C.THOMAS 11-27-95 CJK 4-11-96 R GROSS 4-11-96 NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT RESTRICTED TO

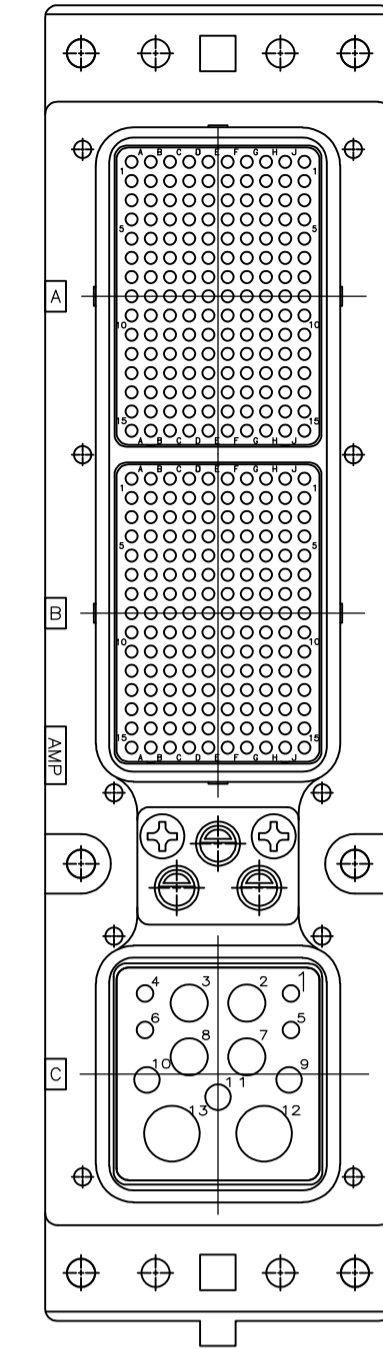
SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV AG1

CUSTOMER DRAWING

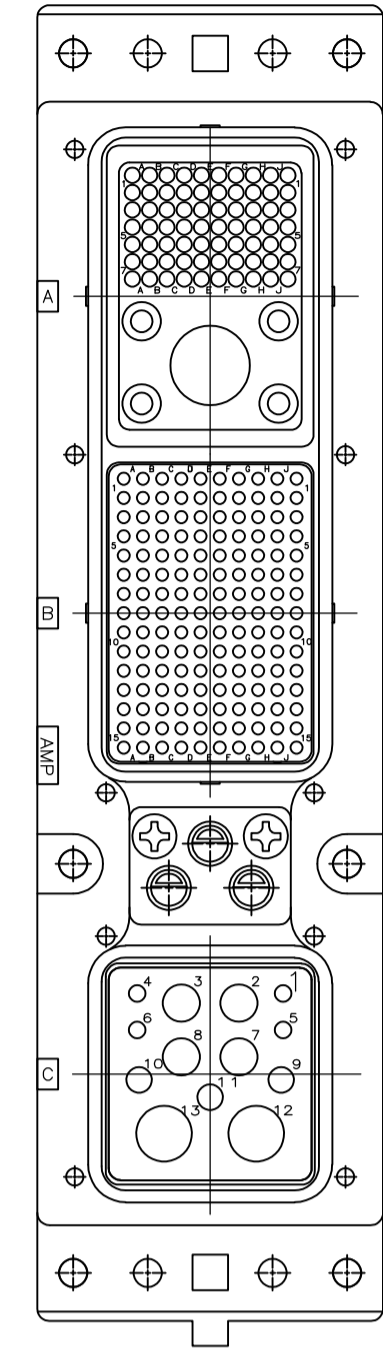
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | | |
|-----|----|------|-----|-------------|------|-----|------|--|
| DF | AO | F | LTR | DESCRIPTION | DATE | DNW | APVD | |
| - | - | - | - | SEE SHEET 1 | - | - | - | |



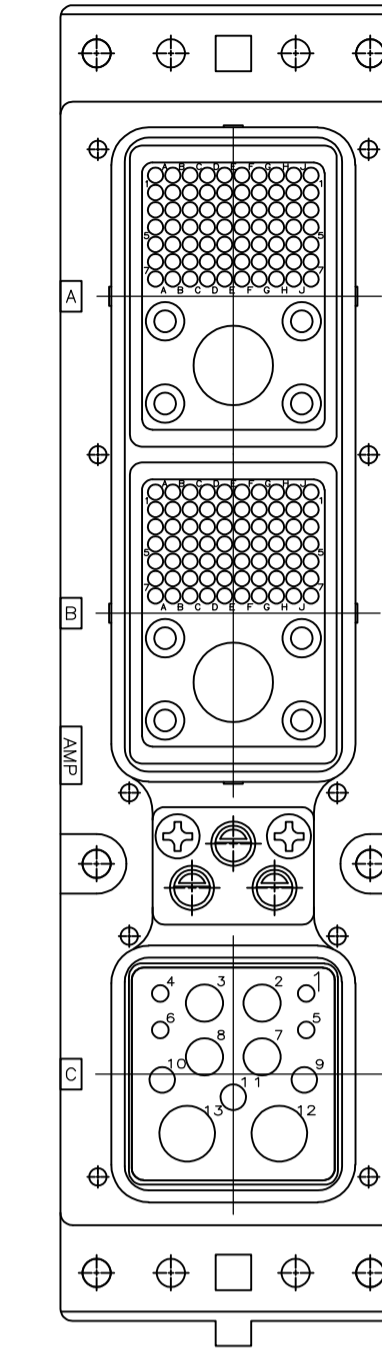
ARRANGEMENT 20
FOR PART NUMBERS
2-208972-8,-31,-35,-40



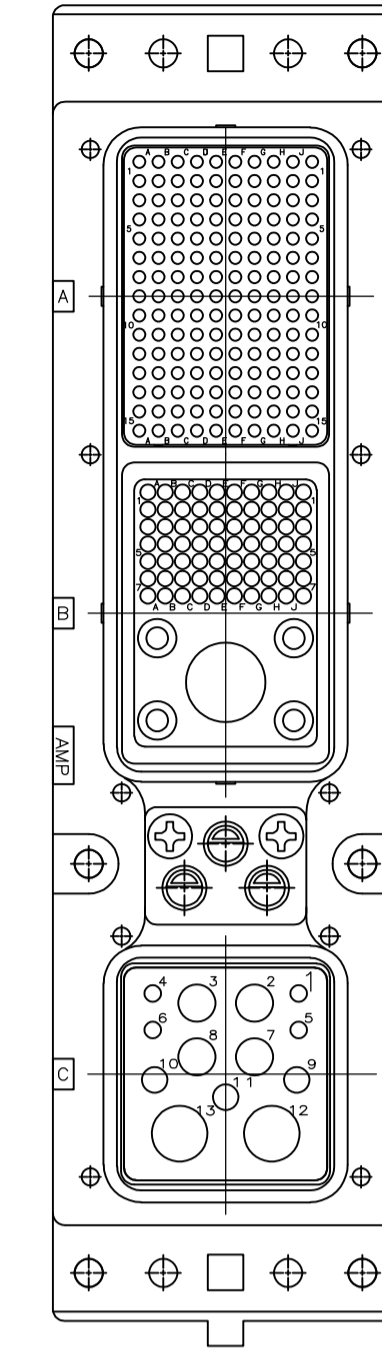
ARRANGEMENT 21
FOR PART NUMBERS
208972-1,-2,-11,-12,-14,-16,-17,-33,-36 & -37



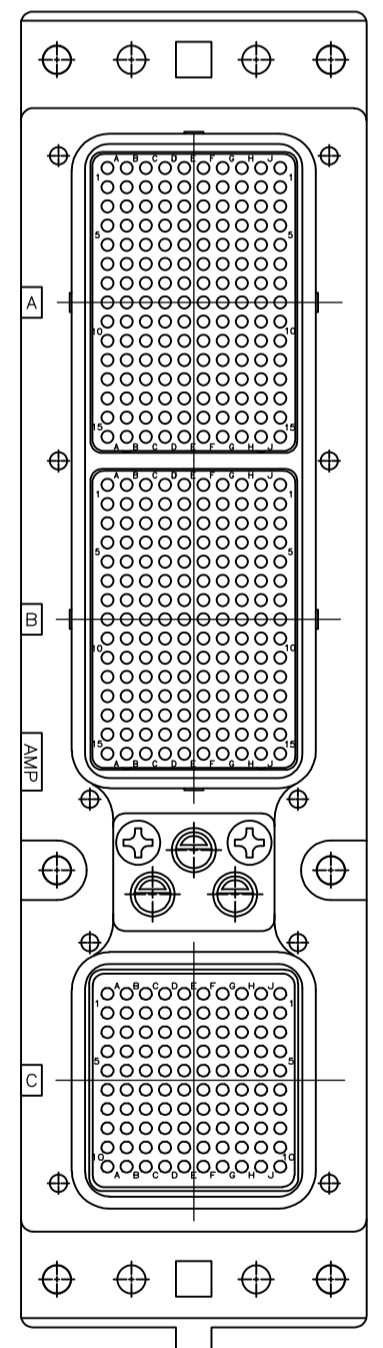
ARRANGEMENT 22
FOR PART NUMBERS
208972-8 & -20



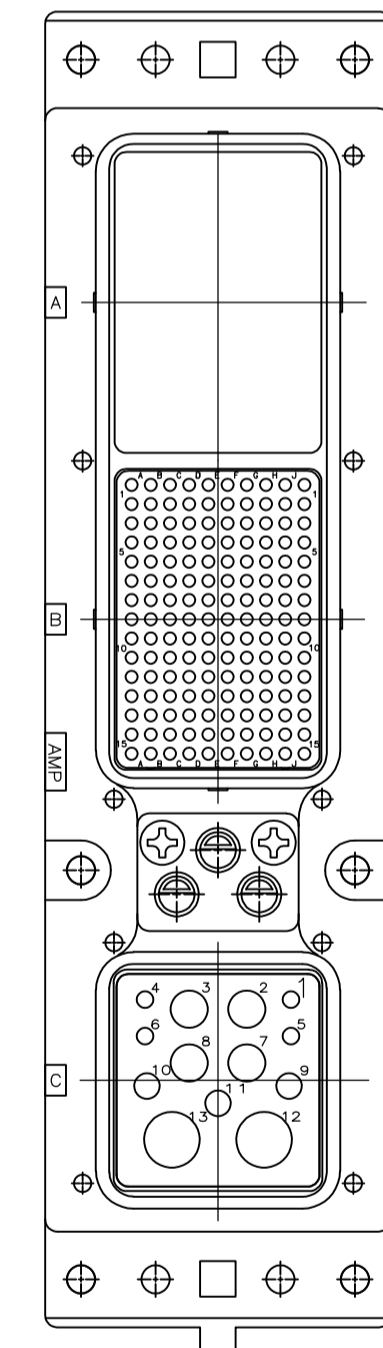
ARRANGEMENT 23
FOR PART NUMBERS
208972-5,-7,-18,-19,-21,-23 & -32



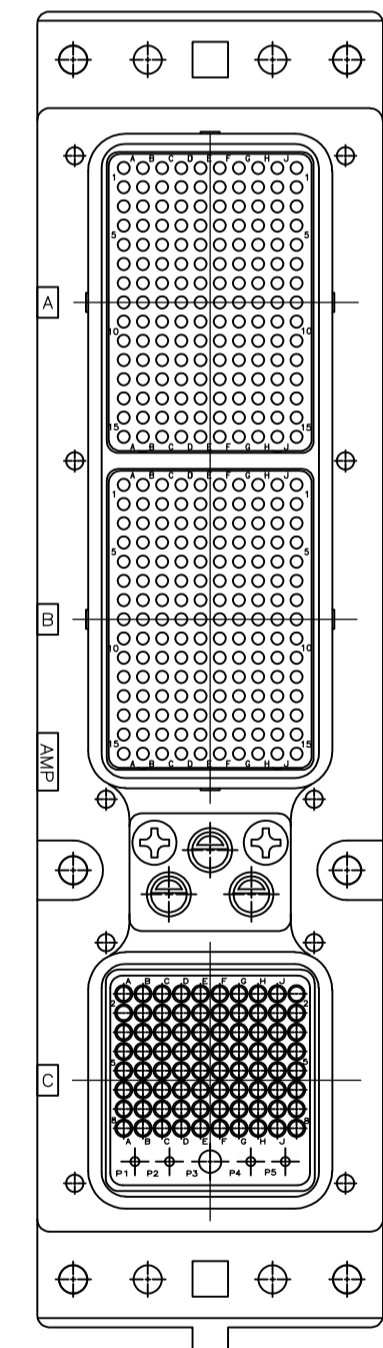
ARRANGEMENT 25
FOR PART NUMBERS
208972-4,-9 & -10



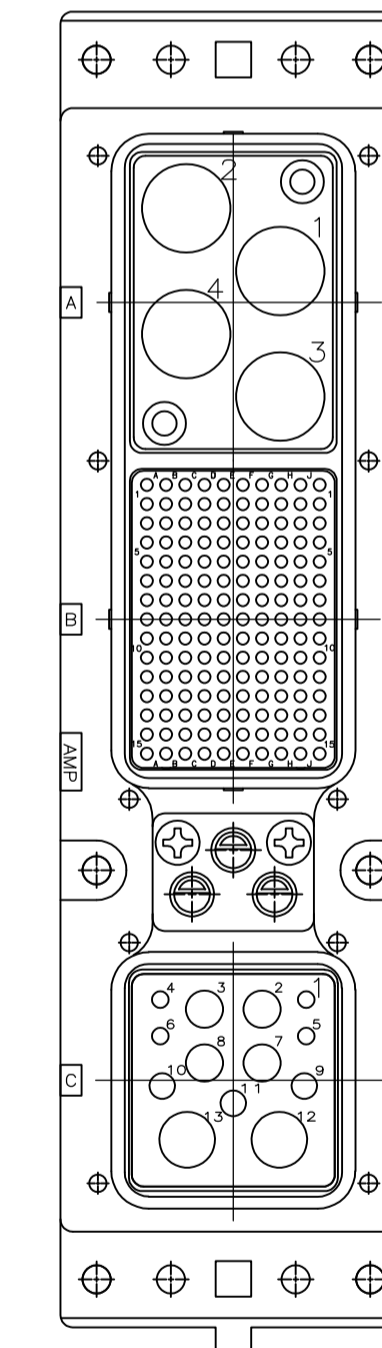
ARRANGEMENT 26
FOR PART NUMBERS
208972-13,-15,-22,-34 & -41



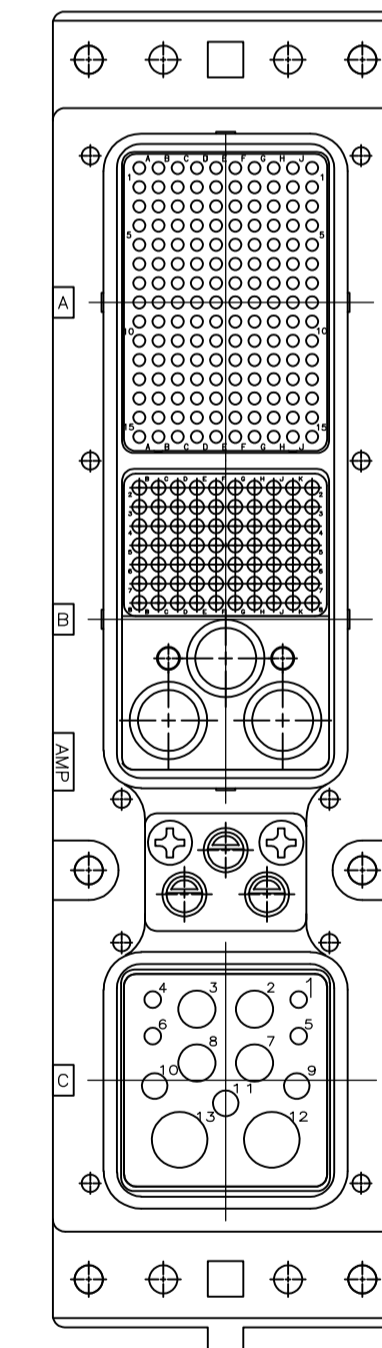
ARRANGEMENT 51
FOR PART NUMBERS
208972-6 & -24



ARRANGEMENT 52
FOR PART NUMBERS
3-208972-0 & -39



ARRANGEMENT 53
FOR PART NUMBERS
2-208972-5 & -26



ARRANGEMENT 54
FOR PART NUMBERS
2-208972-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | | | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIMENSIONS: INCHES | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± .005 [0.13] 4. PLC ± - ANGLES ± - 90° 90° | FINISH | DWN 11-27-95 C.C. THOMAS CHK 4-11-96 R. GROSS APVD 4-11-96 R. GROSS PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT A1 00779 CUSTOMER DRAWING | NAME CONNECTOR ASSY, SIZE 2 CLASS A, PLUG, ARINC-600 SIZE CAGE CODE DRAWING NO. A1 00779 C=208972 SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV AG1 |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4805 (3/11)

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