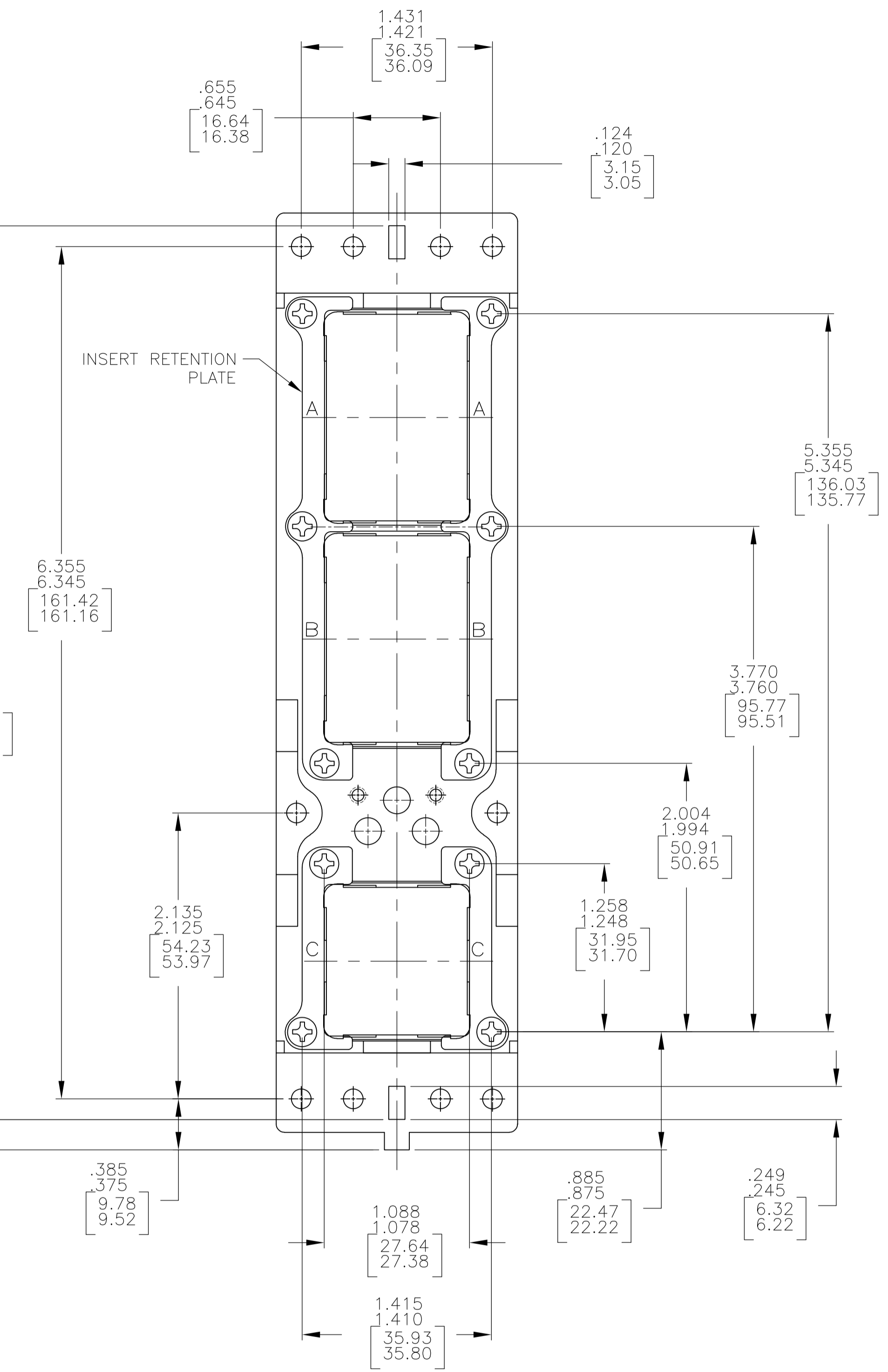
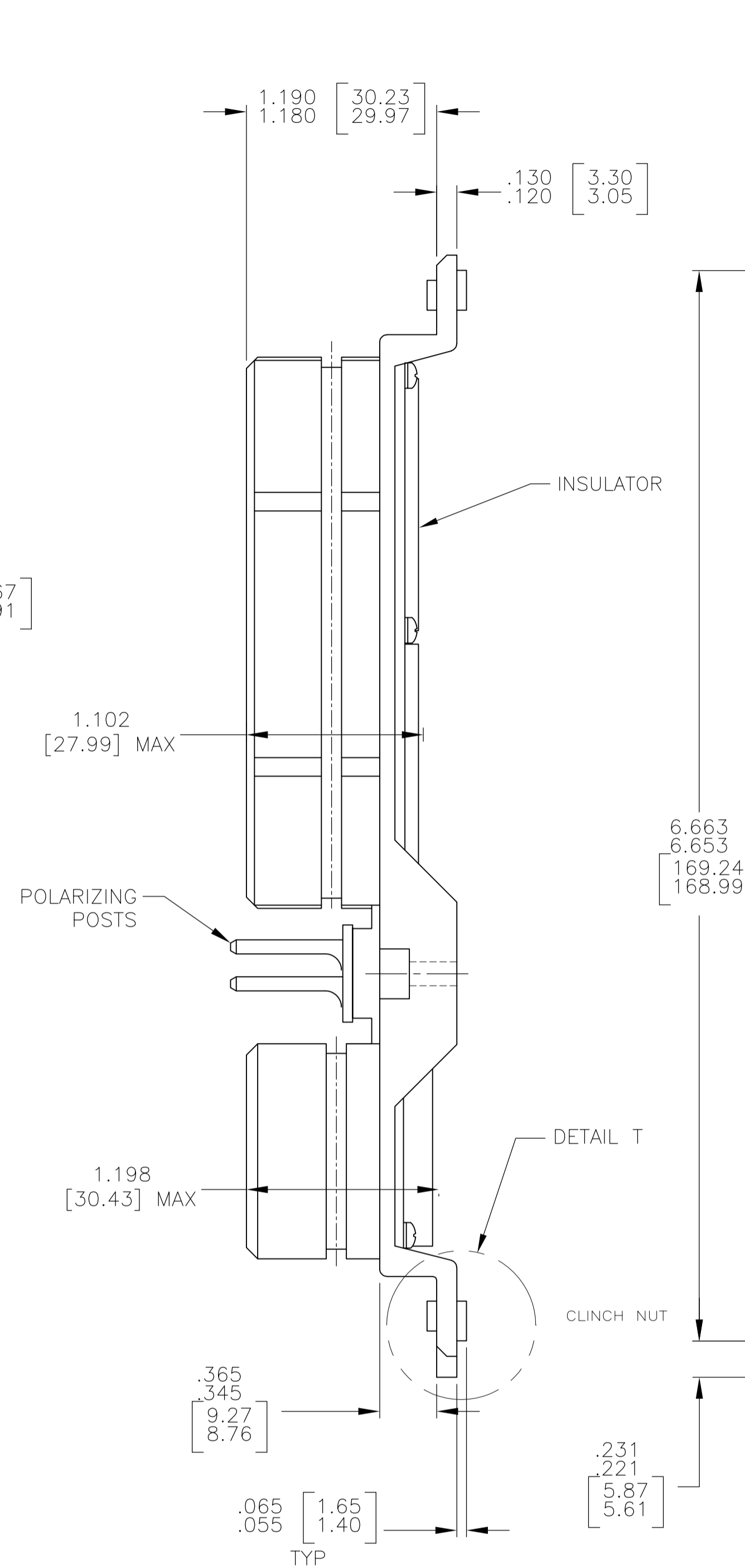
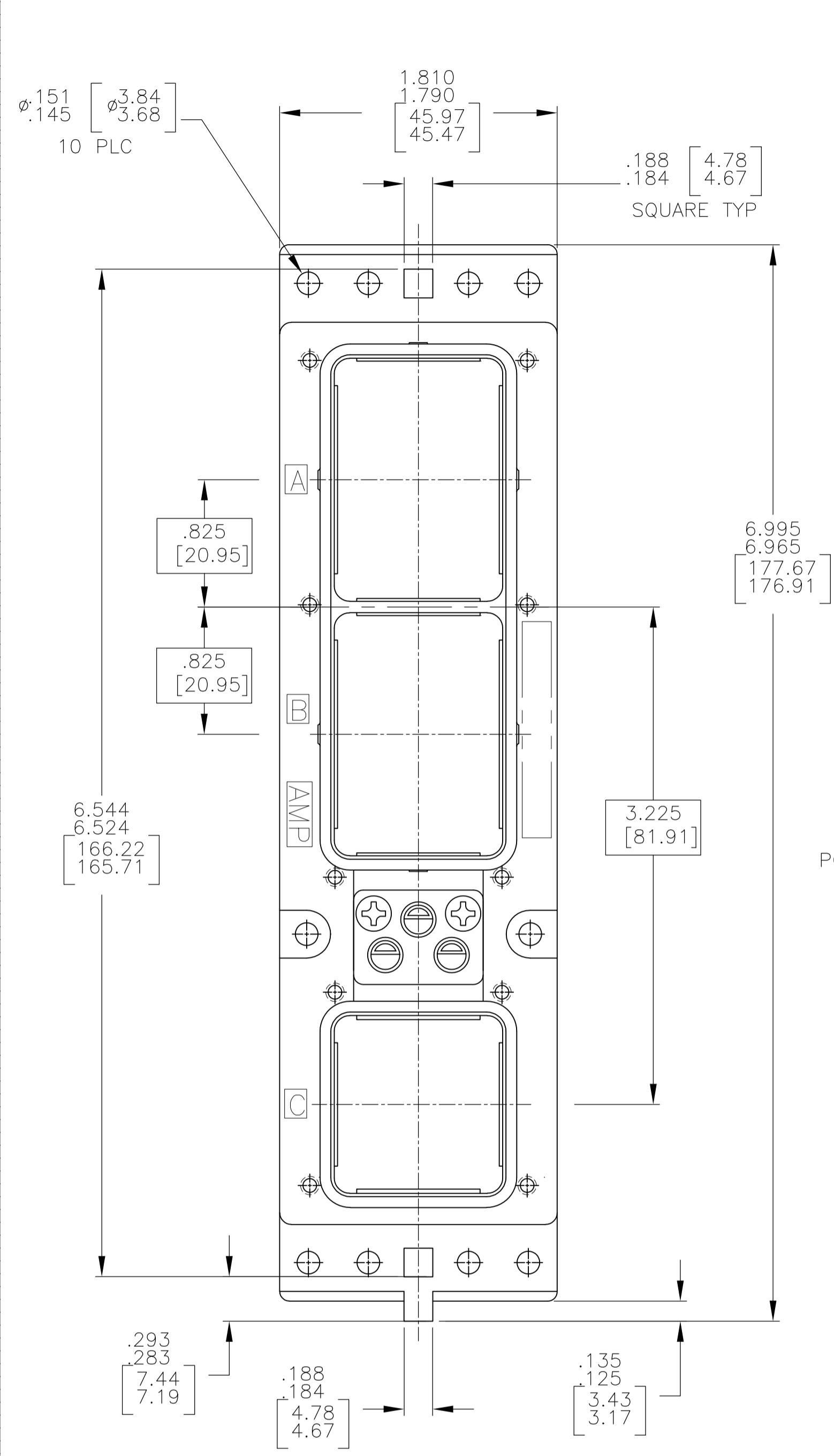
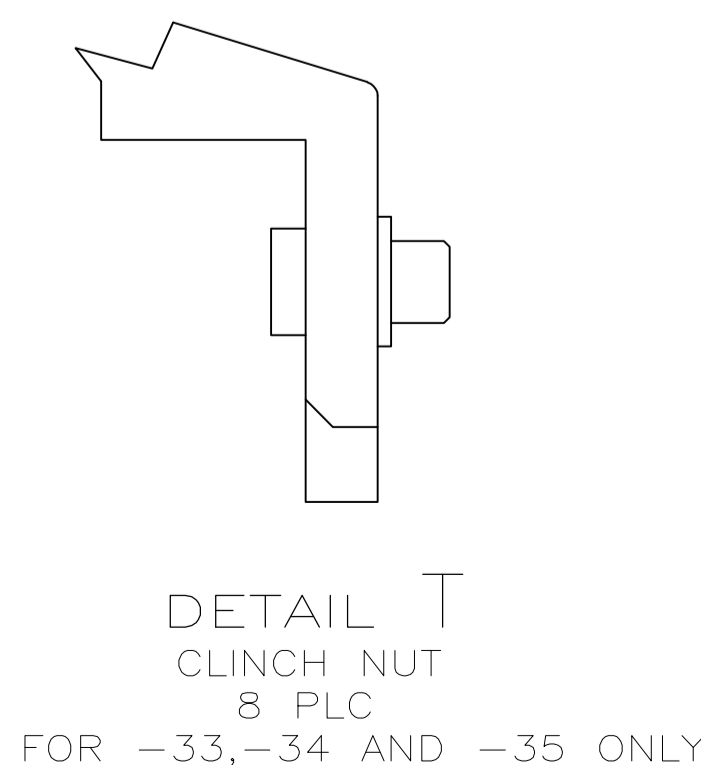


LOC	DIST	REV	DATE	OWN	APVD
DF	AO	AC	5-19-08	CT	KT



DESCRIPTION	PART NUMBER
BACC66H21C04AA01	4-208973-1
NIC66H52B03AA0	4-208973-0
NIC66H21B04AA1	3-208973-9
NIC66H20B04AA1	3-208973-8
INSERTS:150/OPEN/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-7
INSERTS:150/150/OPEN,STD MTG,NO CONTACTS	3-208973-6
NIC66H21C06CD0	3-208973-5
NIC66H21B06CD1	3-208973-4
NIC66H21C09AA0	3-208973-3
NIC66H21C09AA0	3-208973-2
NIC66H20C00AA0	3-208973-1
NIC66H21C00AA0	3-208973-0
NIC66H20B08AA0	2-208973-9
NIC66H20B03AA0	2-208973-8
-	2-208973-7
CUST RESTRICTED DWG 2-208973-6	2-208973-6
CUST RESTRICTED DWG 2-208973-5	2-208973-5
NIC66H25B01AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-4
NIC66H23B01AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-3
NIC66H26B01AA1	2-208973-2
NIC66H25B03AA1 W/ SPECIAL GROMMET	2-208973-1
NIC66H21C29AA0	2-208973-0
NIC66H23B05AA1 W/ SPECIAL GROMMET	1-208973-9
NIC66H25B04AA1 W/ SPECIAL GROMMET	1-208973-8
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-7	1-208973-7
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-6	1-208973-6
CUST RESTRICTED DWG 1-208973-5	1-208973-5
NIC66H23B08AA0	1-208973-4
NIC66H21B04AA0	1-208973-3
NIC66H21B05AA0	1-208973-2
NIC66H26B02AA1	1-208973-1
NIC66H21B01AA1	1-208973-0
ADVANCE P/N	208973-9
NIC66H25C01AA1	208973-8
NIC66H25C01AA0	208973-7
NIC66H23C01AA1	208973-6
NIC66H23B01AA0	208973-5
ADVANCE P/N	208973-4
NIC66H21C01AA0	208973-3
NIC66H24A01AA1	208973-2
NIC66H21B01AA0	208973-1

- 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



COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	DIE CAST ALUMINUM PER ASTM-B-85	CHEMICAL CONVERSION COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
RETENTION PLATES	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	CHEMICAL CONVERSION COATING PER MIL-C-5541, CLASS 1A
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	± .005
2 PLC	± .005
3 PLC	± .005
4 PLC	± .005
ANGLES	± .005

MATERIAL: SEE TABLE. FINISH: SEE TABLE.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: C.C.THOMAS 7-2-91. CHK: R. GROSS 7-16-91. APVD: R. GROSS 7-16-91. NAME: Tyco Electronics Corporation, Harrisburg, Pa 17105-3608. PRODUCT SPEC: CONECTOR ASSY, SIZE 2, CLASS A, PLUG/ARINC 600. APPLICATION SPEC: -.

SIZE: A1. CAGE CODE: 00779. DRAWING NO: 208973. RESTRICTED TO: -.

CUSTOMER DRAWING. SCALE: 1:1. SHEET: 1 OF 1. REV: AC.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9