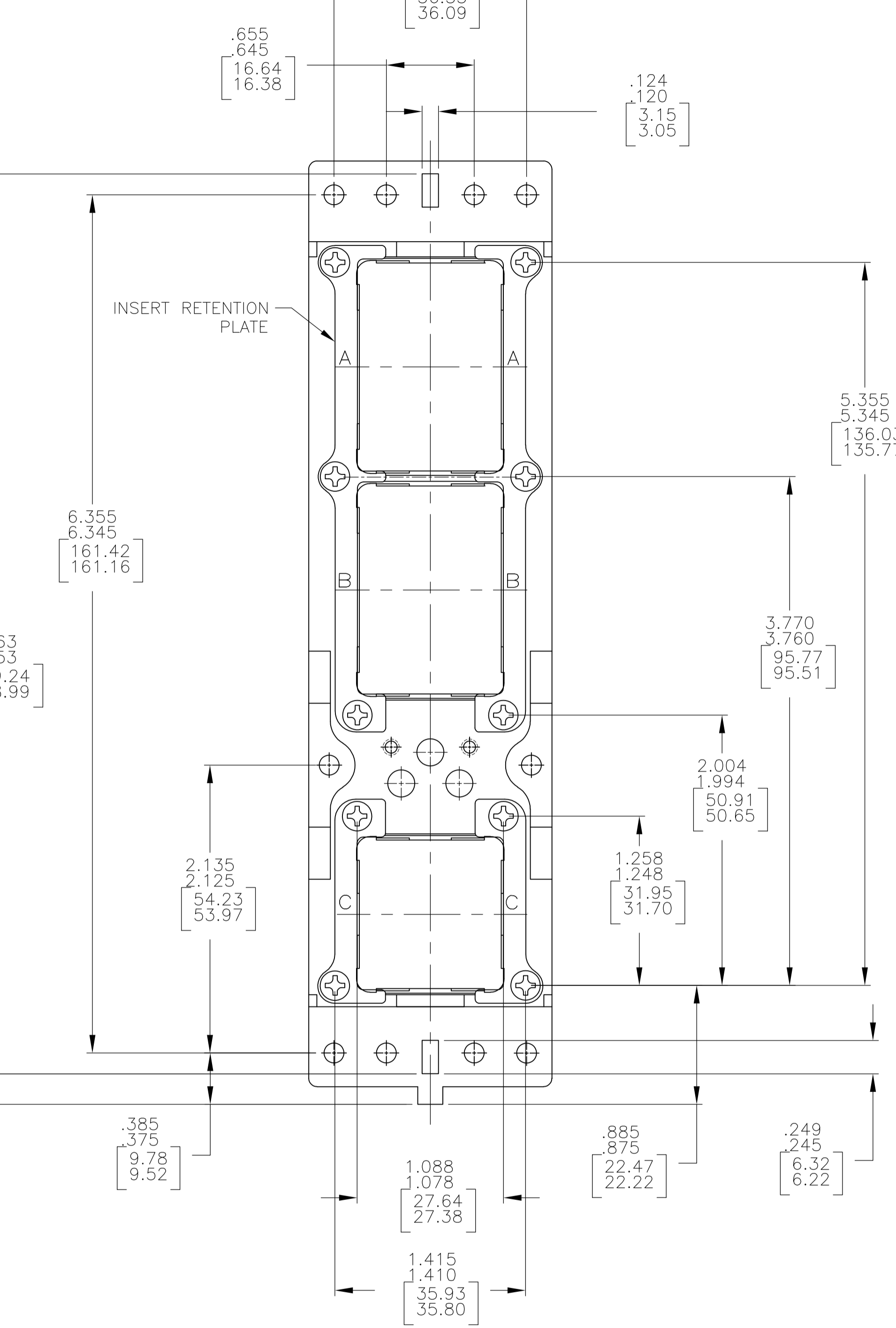
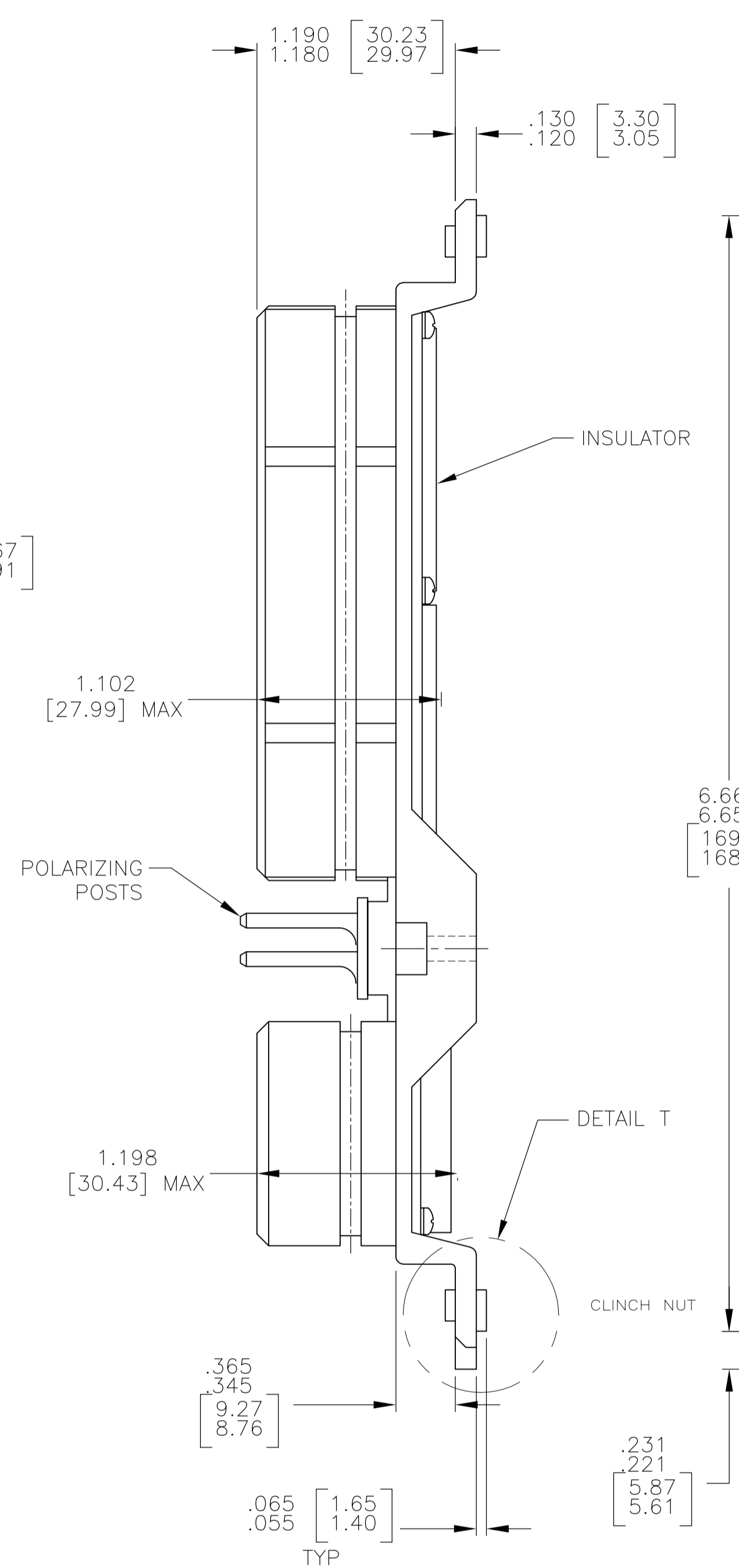
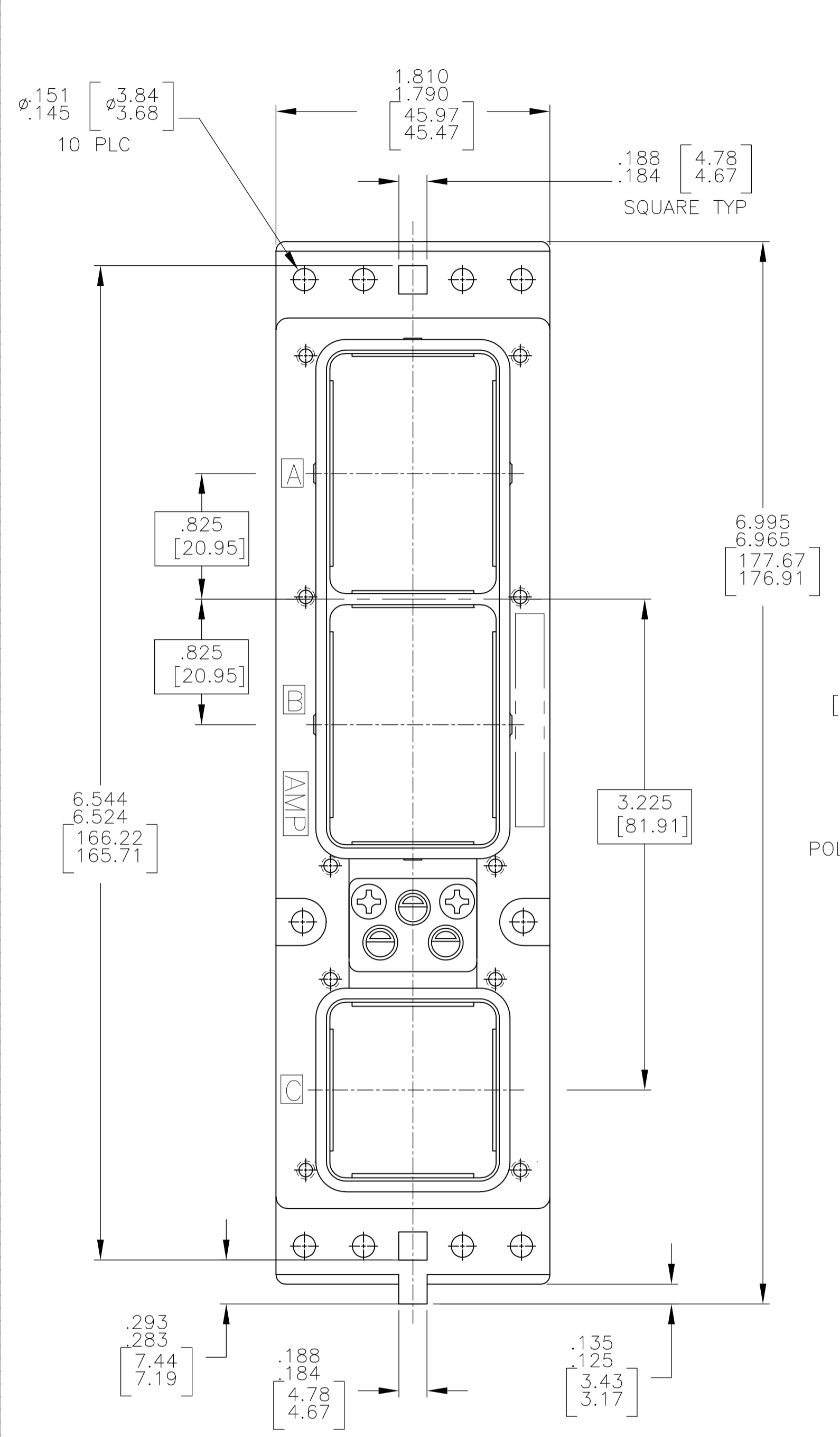
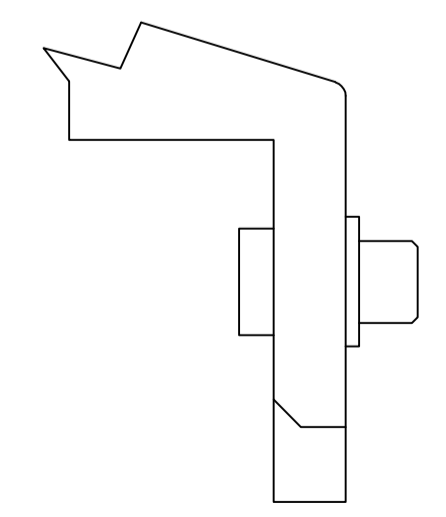


LOC	DIST	REV	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
DF	AO	AC	REV PER ECO	08-012102	5-19-08	CT	KT



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



DETAIL T  
 CLINCH NUT  
 8 PLC  
 FOR -33, -34 AND -35 ONLY

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 ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± -  
 3 PLC ± -  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± -

MATERIAL SEE TABLE  
 FINISH SEE TABLE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  
 DWN: C.C.THOMAS 7-2-91  
 CHK: R. GROSS 7-16-91  
 APVD: R. GROSS 7-16-91  
 NAME: Tyco Electronics  
 Tyco Electronics Corporation  
 Harrisburg, Pa 17105-3608  
 PRODUCT SPEC: -  
 APPLICATION SPEC: -  
 SIZE: A1  
 CAGE CODE: 00779  
 DRAWING NO: 208973  
 RESTRICTED TO: -  
 CUSTOMER DRAWING  
 SCALE: 1:1  
 SHEET: 1 OF 1  
 REV: AC



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.