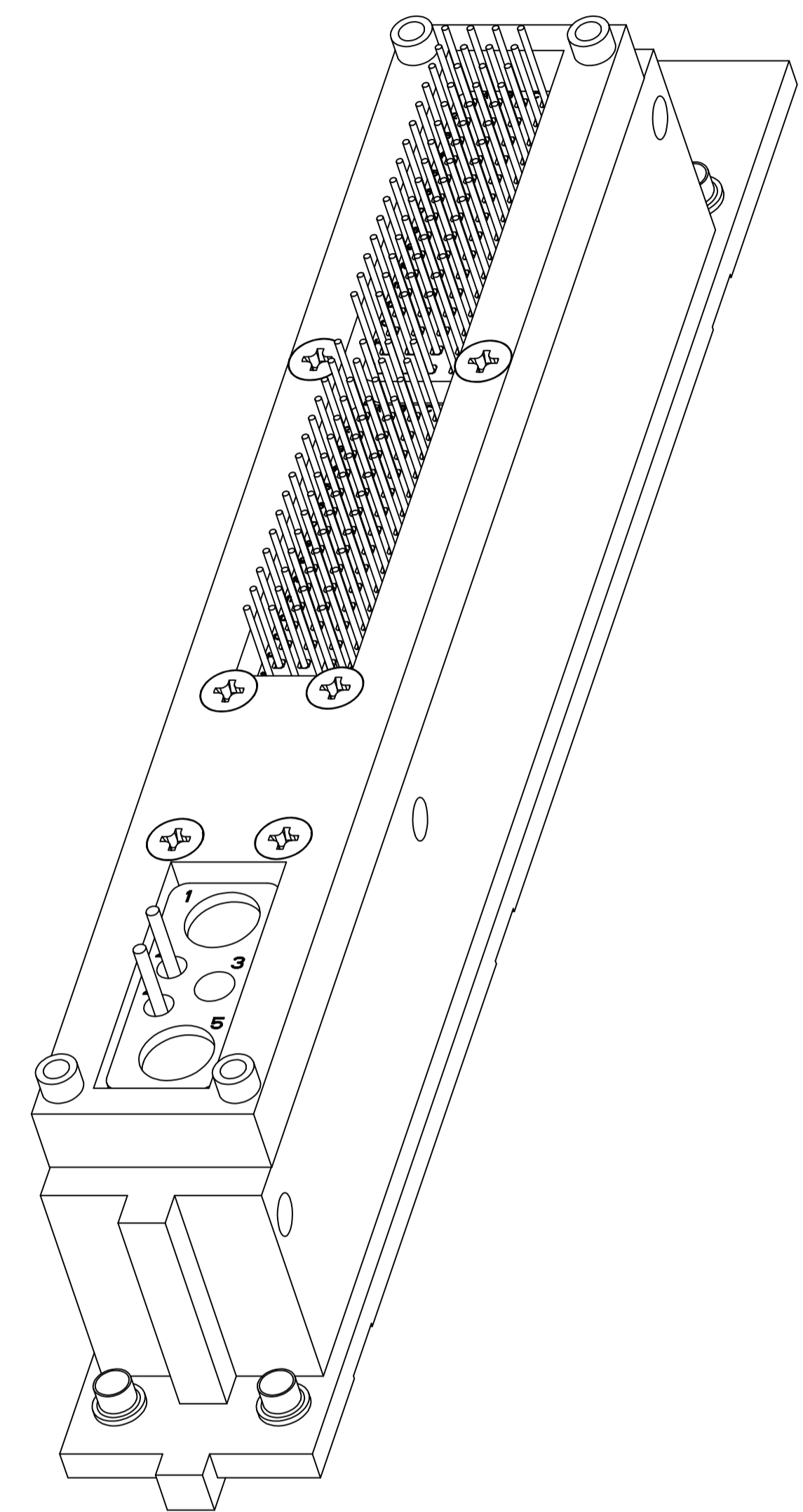
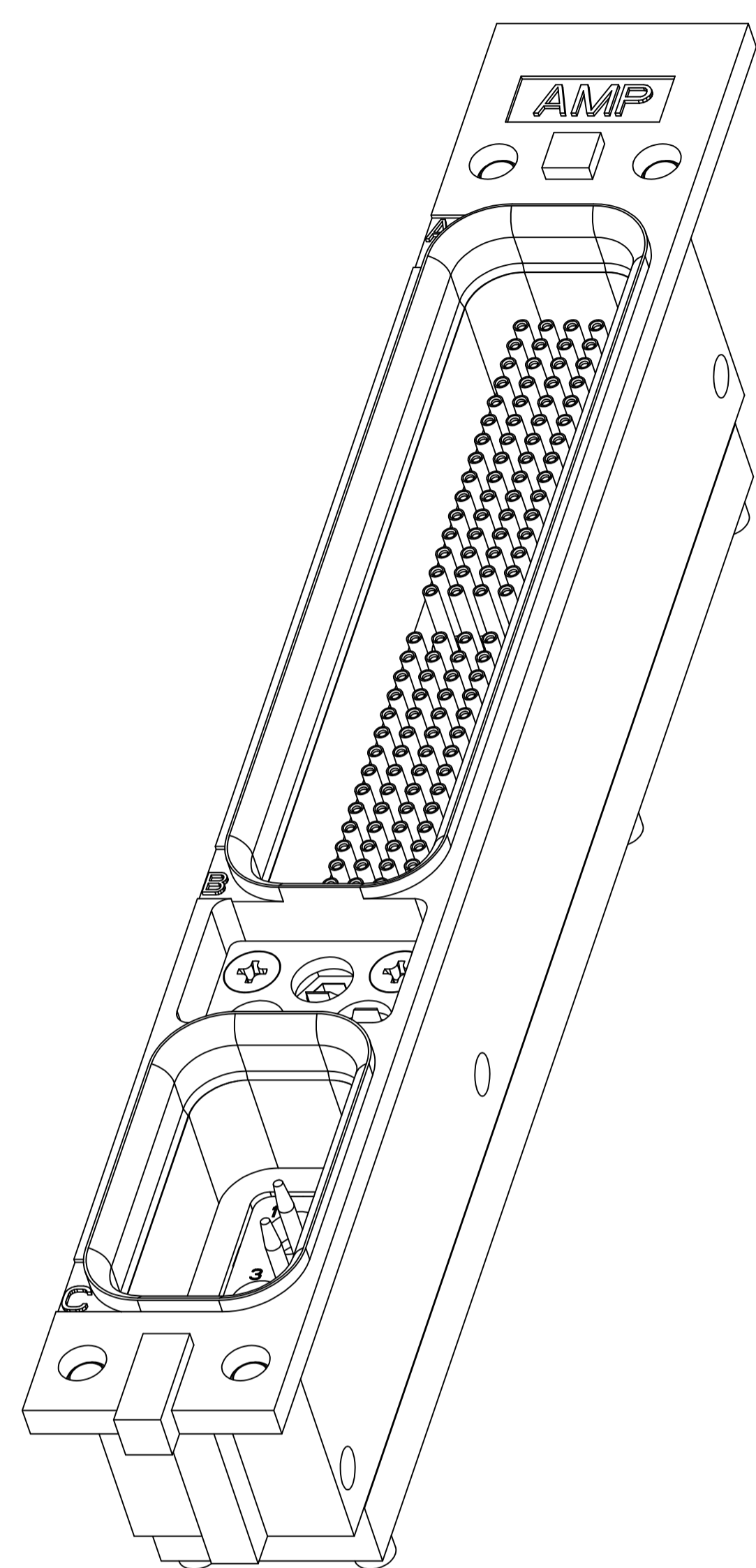


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN   APVD
J		REVISED PER ECO-17-018523	19JAN2018	PHM   CT

"04"	MODULE A: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE B: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE C: SZ 16 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 1663128-8 (QTY=2) LOADED IN POSITION #2 & 4 SZ 12 SEALING PLUG: TE P/N 1663605-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #3 SZ 5 SEALING PLUG: TE P/N 205975-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #5	1663302-3
"01"	MODULE A: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE B: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE C: SZ 16 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 1663128-8 (QTY=2) LOADED IN POSITION #2 & 4 SZ 12 SEALING PLUG: TE P/N 1663605-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #3 SZ 5 SEALING PLUG: TE P/N 205975-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #5	1663302-2
"01"	MODULE A: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE B: SZ 22 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 211431-6 (QTY=60) MODULE C: SZ 16 POSTED PIN CONTACT: TE P/N 1663128-8 (QTY=2) LOADED IN POSITION #2 & 4 SZ 12 SEALING PLUG: TE P/N 1663605-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #3 SZ 5 SEALING PLUG: TE P/N 205975-1 (QTY=1) LOADED IN POSITION #5	1663302-1
KEYING POSITION	CONTACTS & SEALING PLUGS INCLUDED AND INSTALLED	PART NUMBER



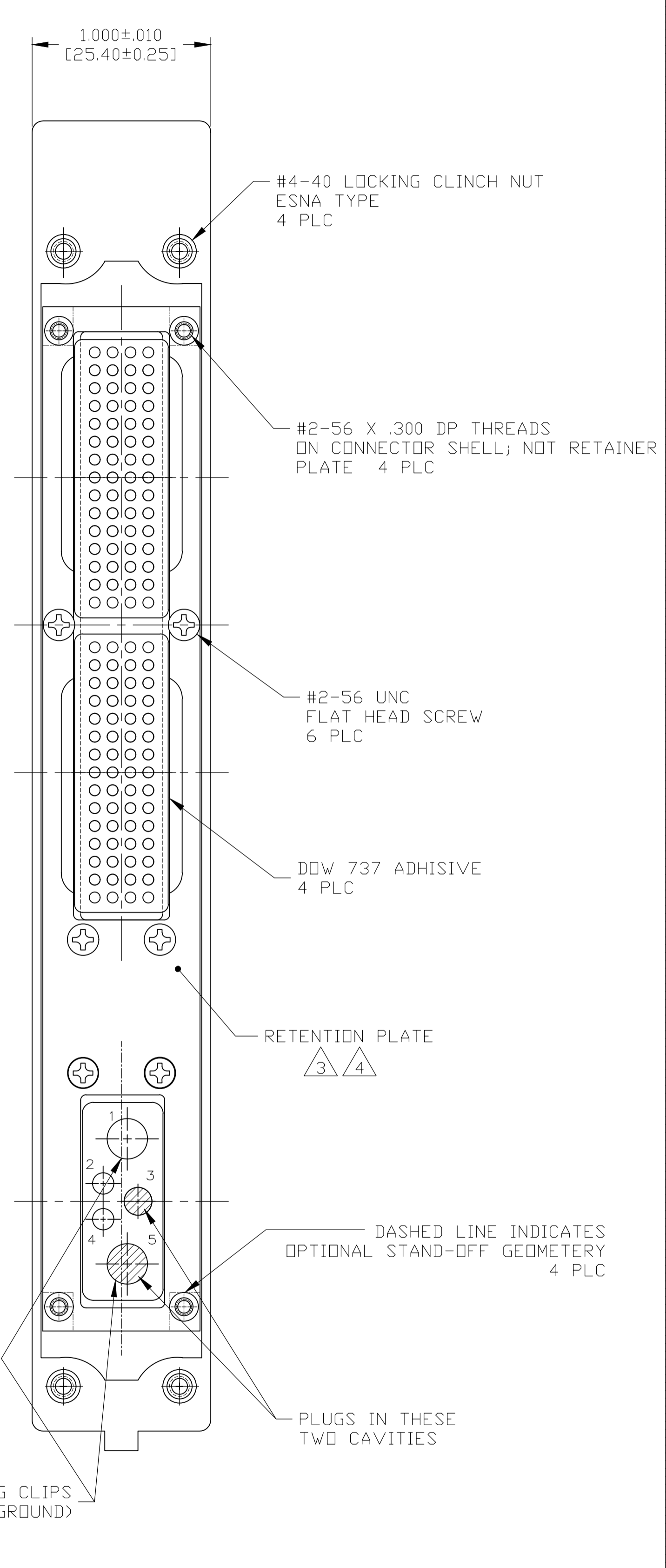
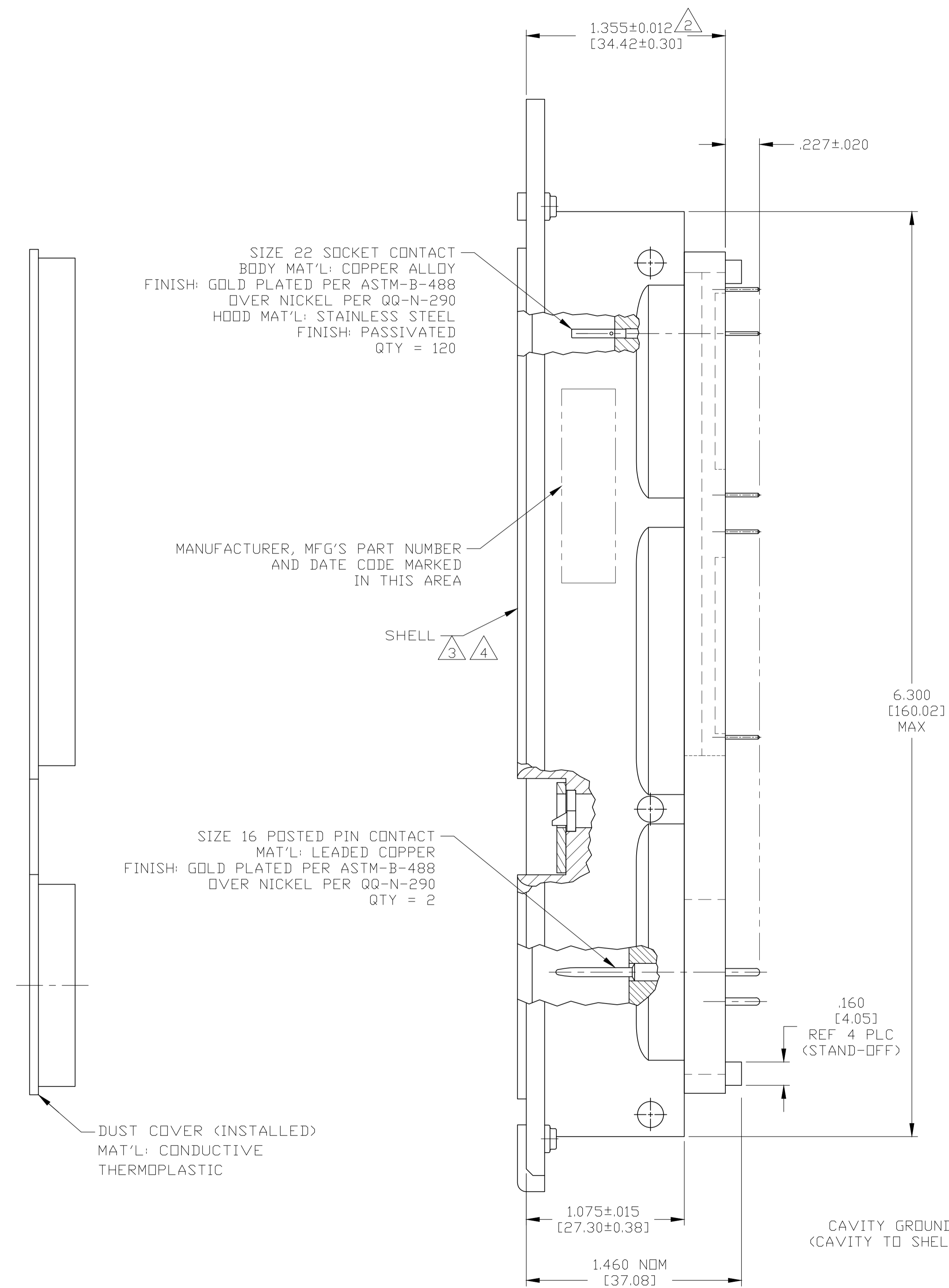
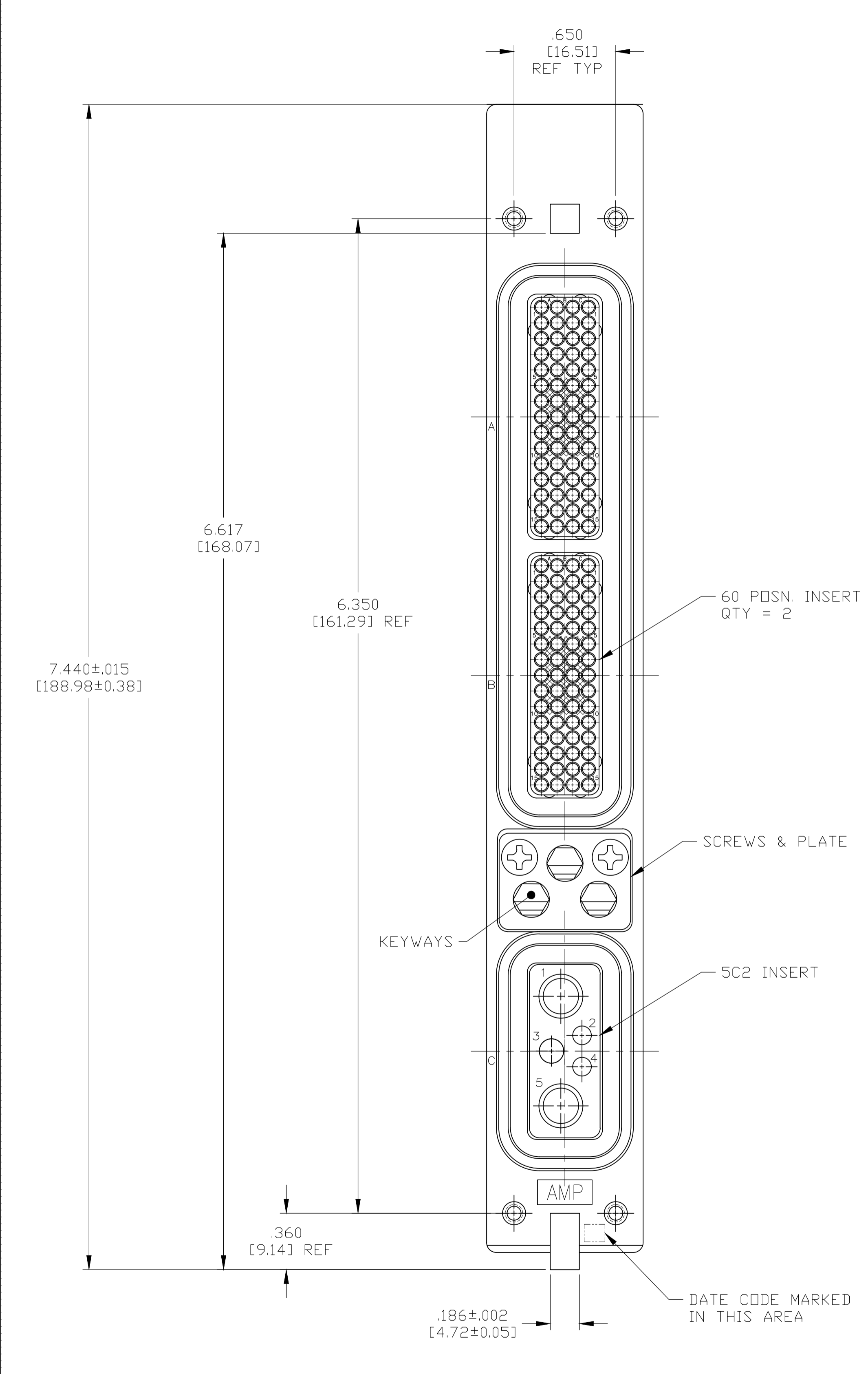
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	SEE TABLE	SEE TABLE
HOUSING RETENTION PLATE	SEE TABLE	SEE TABLE
FLAT HEAD SCREWS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
60 & 5C2 INSERTS	THERMOSET	-
FILLER PLUG	TEFLON	-

- PARTS MEET THE REQUIREMENTS OF THE ARINC 600 SPECIFICATION.
- EPOXY MATERIAL MAY FORM A .040 [1.01] BEAD BEYOND THIS DIMENSION.
- SHELL & RETENTION PLATE MATERIAL: ALUMINUM ALLOY A380 PER QQ-A-591 FINISH: CHROMATE CONVERSION PER MIL-C-5541, TYPE II, CLASS 3
- SHELL & RETENTION PLATE MATERIAL: ALUMINUM ALLOY A380 PER QQ-A-591 FINISH: ELECTROLESS NICKEL PER MIL-C-26074.
- KEYING SHOWN IN POSITION FOR REFERENCE ONLY. SEE TABLE FOR KEYING POSITION. FOR POSITION "00" KEYING SHIPPED UNASSEMBLED.

3	"04"	1663302-3
4	"01"	1663302-2
3	"01"	1663302-1
SHELL MAT'L & FINISH	KEYING POSITION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWG: C.C.THOMAS 1-28-03	TE Connectivity Ltd.	
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK: LARRY OH 1-28-03	NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE ONE ARINC 600, FRONT RELEASE FILTERED SPECIAL	
0. PLC ± - 1. PLC ± - 2. PLC ± - 3. PLC ± .005 [0.13] 4. PLC ± - ANGLES ± -		APVD: LARRY OH 1-28-03	APPLICATION SPEC: -	
MATERIAL: SEE CALLOUT	FINISH: SEE CALLOUT	WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET: 1 OF 2	REV: J

REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	APPV
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN C.C.THOMAS 1-28-03	TE Connectivity Ltd.												
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK LARRY OH 1-28-03													
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV LARRY OH 1-28-03	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE ONE ARINC 600, FRONT RELEASE FILTERED SPECIAL												
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± .005 [0.13]</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± .005</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± .005</td></tr> </table>		0 PLC	± .005	1 PLC	± .005	2 PLC	± .005	3 PLC	± .005 [0.13]	4 PLC	± .005	ANGLES	± .005	APPLICATION SPEC	SIZE A1
0 PLC	± .005														
1 PLC	± .005														
2 PLC	± .005														
3 PLC	± .005 [0.13]														
4 PLC	± .005														
ANGLES	± .005														
MATERIAL SEE CALLOUT	FINISH SEE CALLOUT	WEIGHT -	CAGE CODE DRAWING NO 00779 1663302												
CUSTOMER DRAWING		SCALE 2:1	SHEET 2 OF 2 REV J												



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.