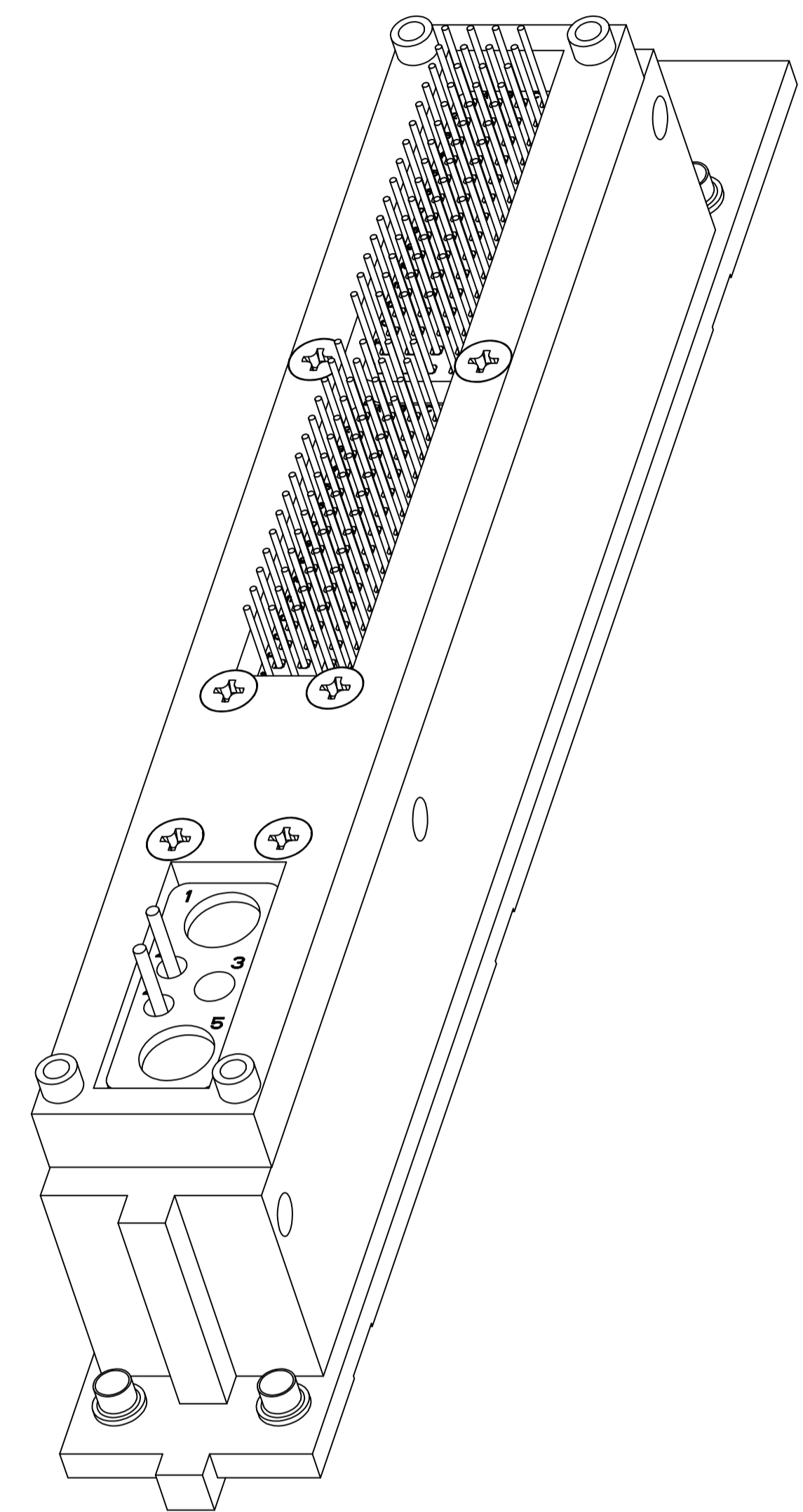
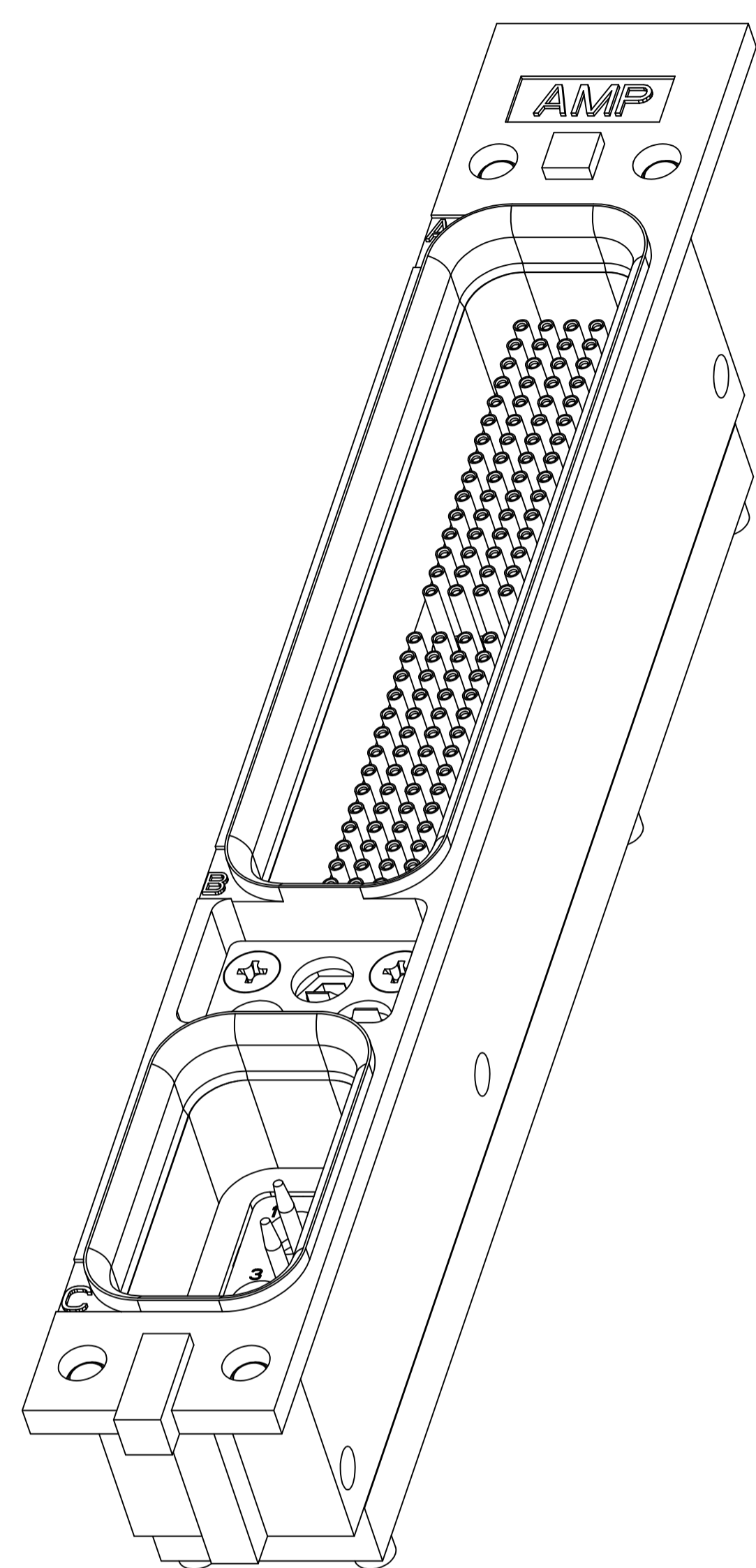


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
J		REVISED PER ECO-17-018523	19JAN2018	PHM	CT

"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



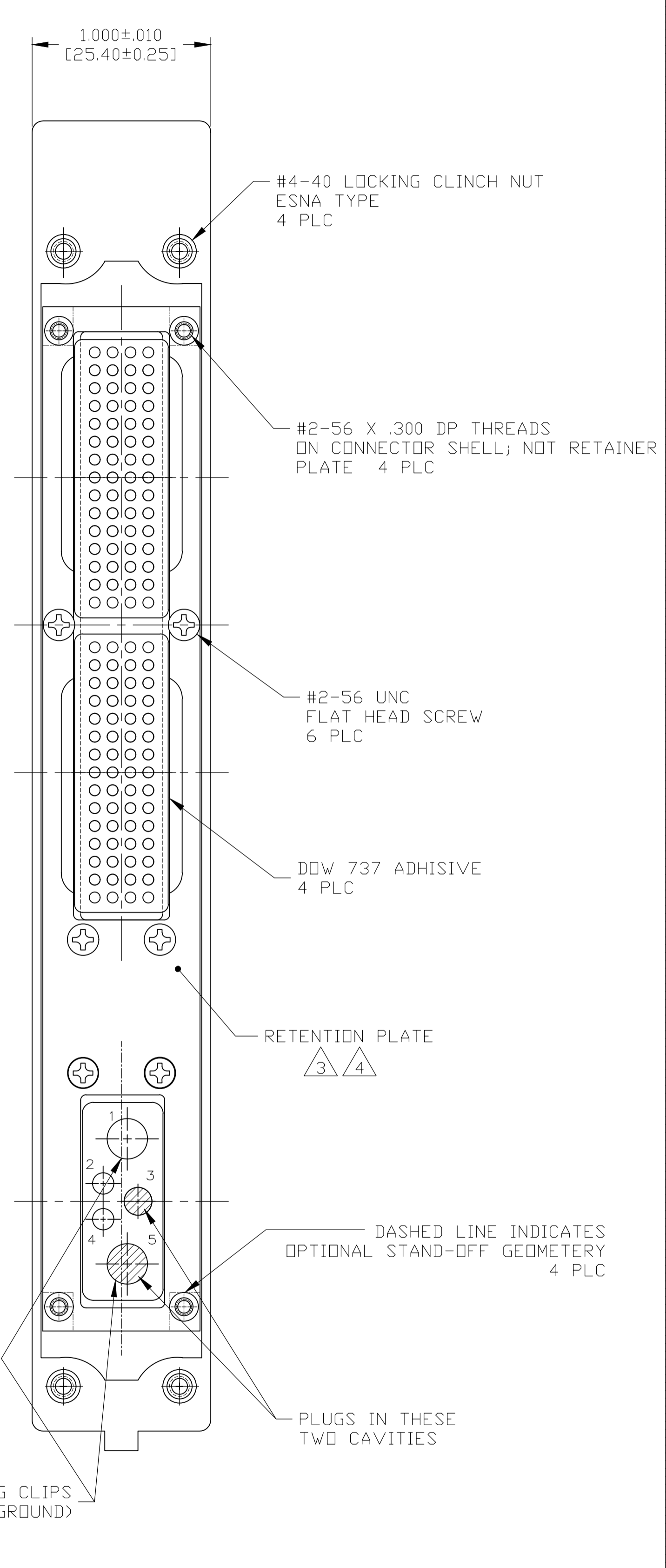
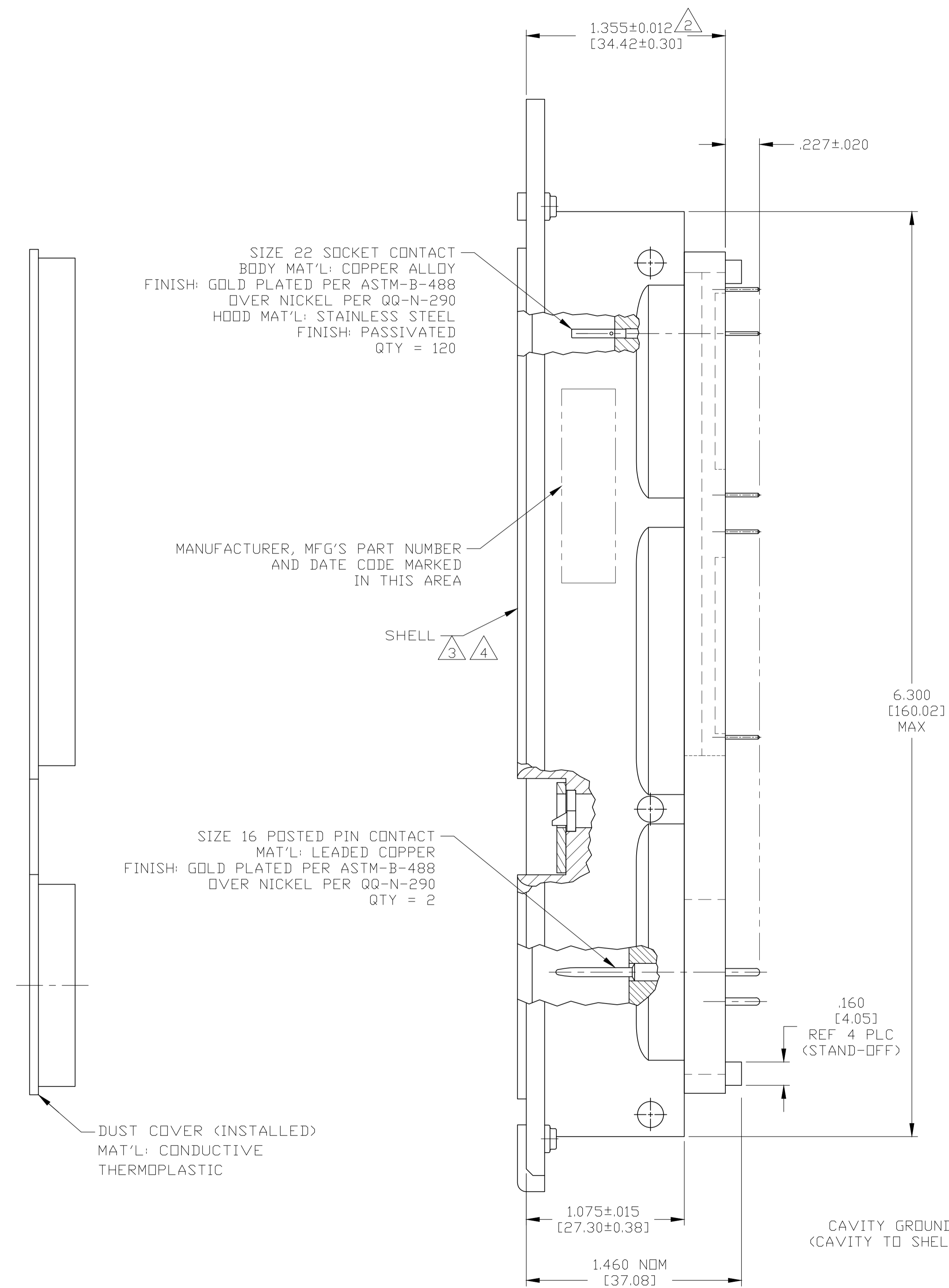
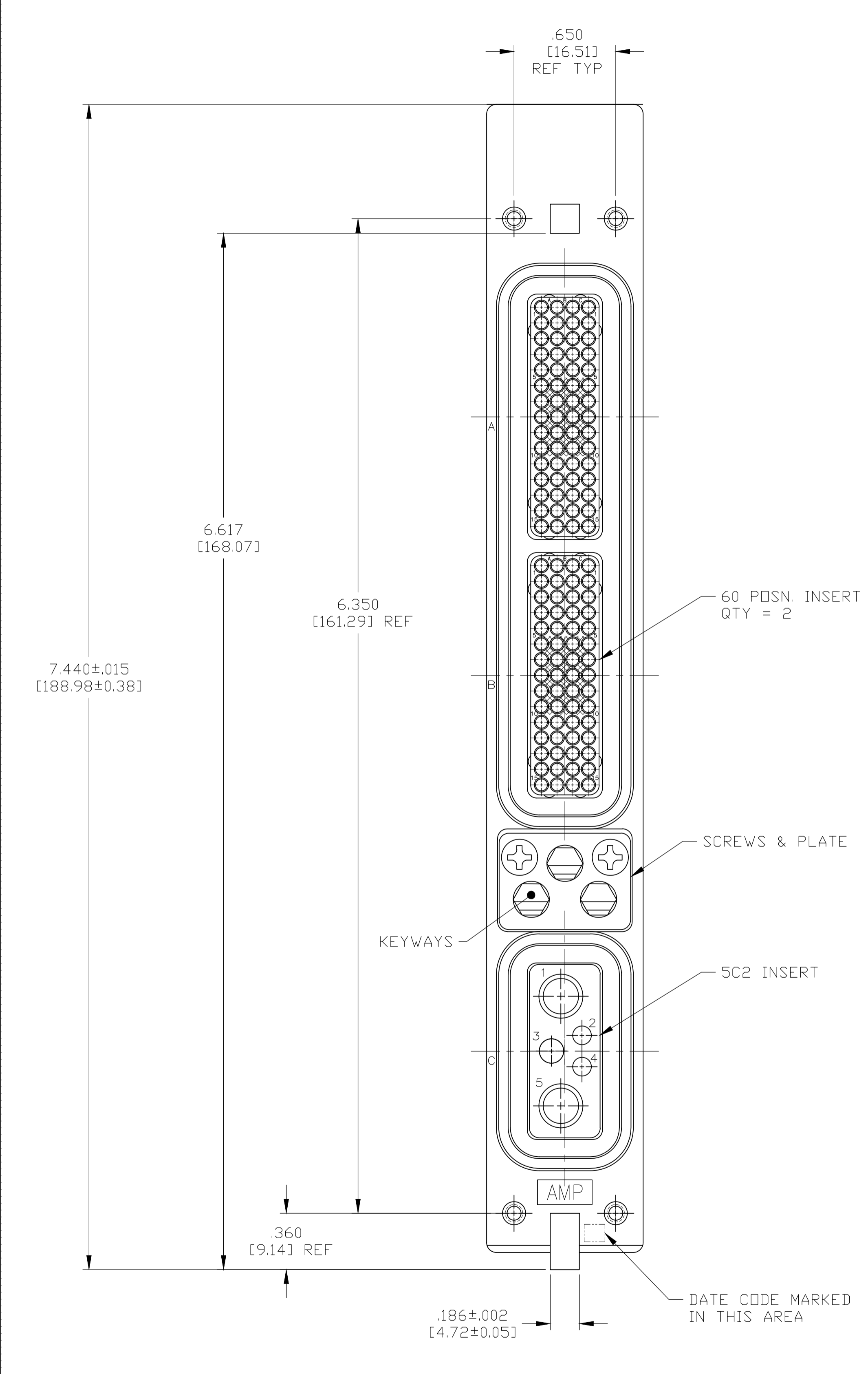
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	SEE TABLE	SEE TABLE
HOUSING RETENTION PLATE	SEE TABLE	SEE TABLE
FLAT HEAD SCREWS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
60 & 5C2 INSERTS	THERMOSET	-
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	APVD: LARRY OH 1-28-03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		NAME: RECEPTACLE ASSEMBLY, SIZE ONE ARINC 600, FRONT RELEASE FILTERED SPECIAL		
0. PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1. PLC ± -		SIZE: A1		
2. PLC ± -		CAGE CODE: 00779		
3. PLC ± .005 [0.13]		DRAWING NO: 1663302		
4. PLC ± -		RESTRICTED TO: -		
ANGLES ± -		WEIGHT: -		
MATERIAL: SEE CALLOUT		FINISH: SEE CALLOUT		
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2 REV: J		

REVISIONS				
P	LTR	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 «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