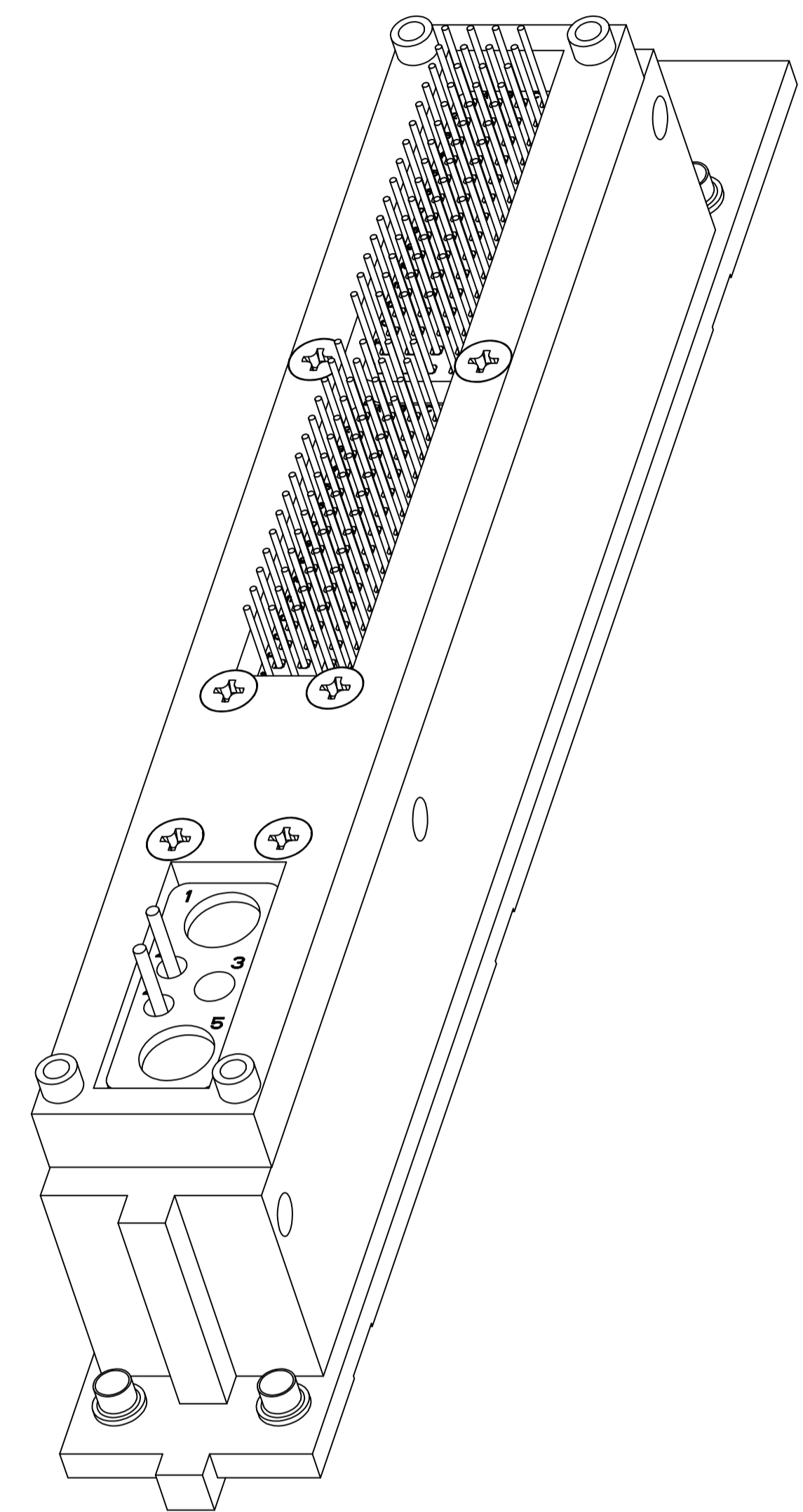
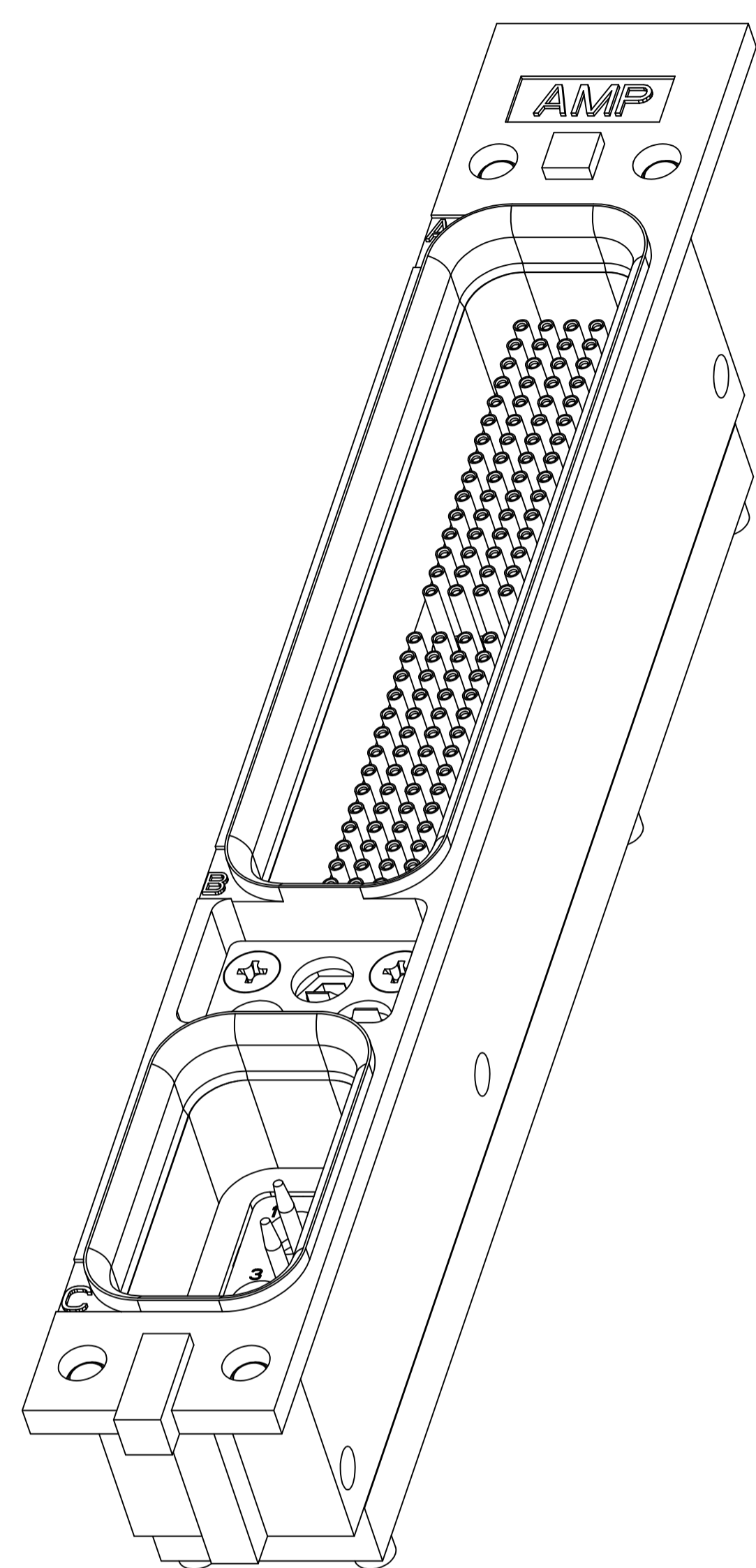


REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
J		REVISED PER ECO-17-018523	19JAN2018	PHM	CT

"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



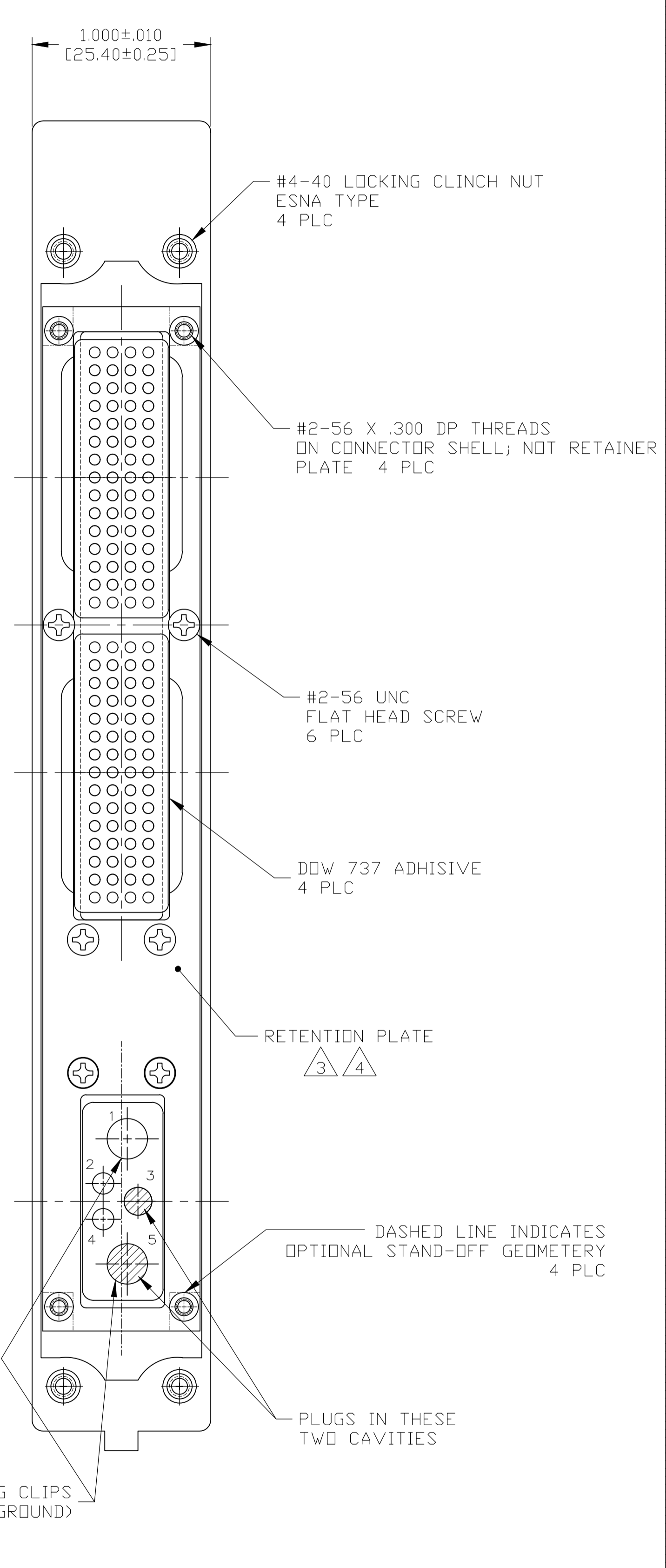
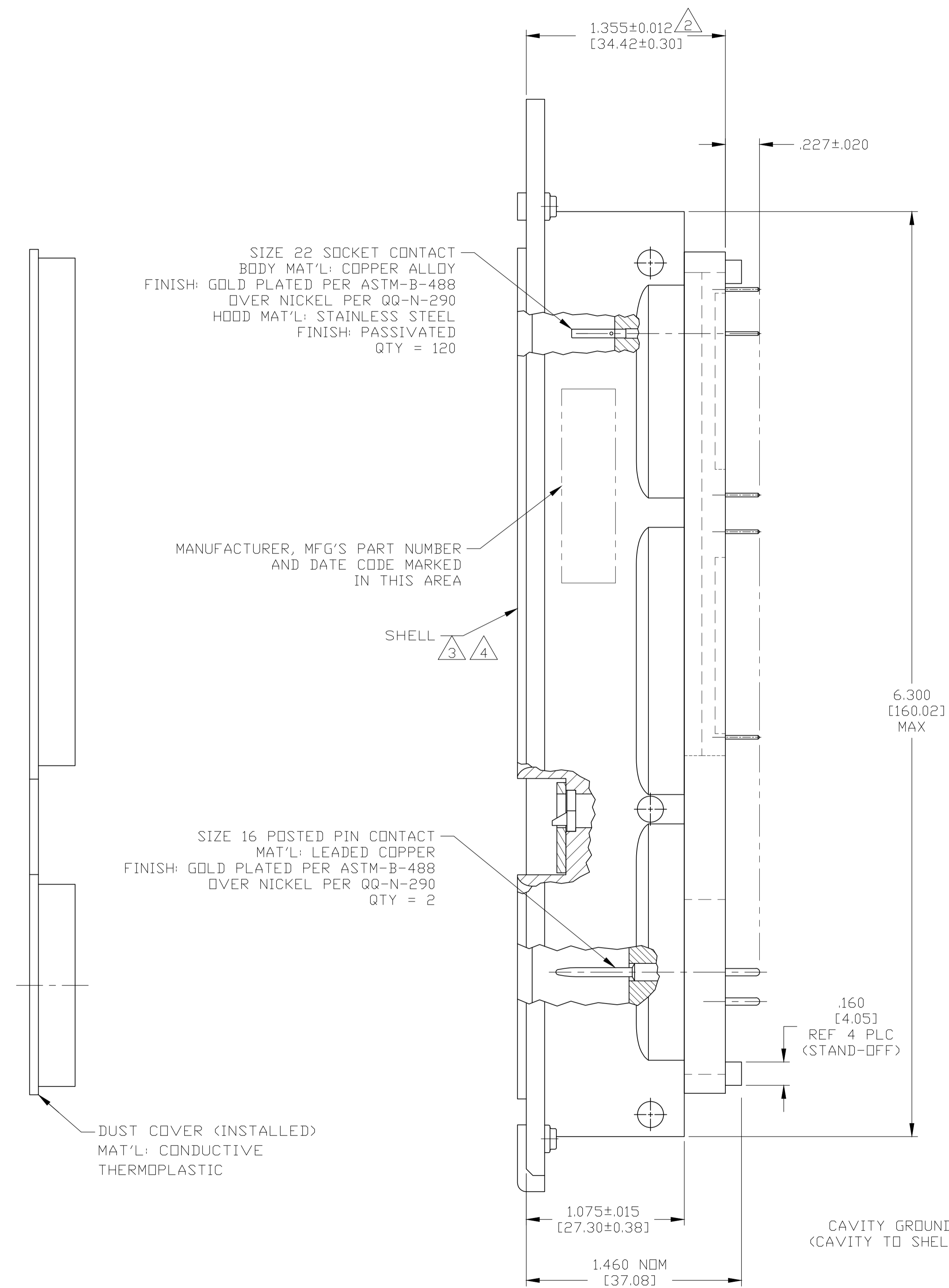
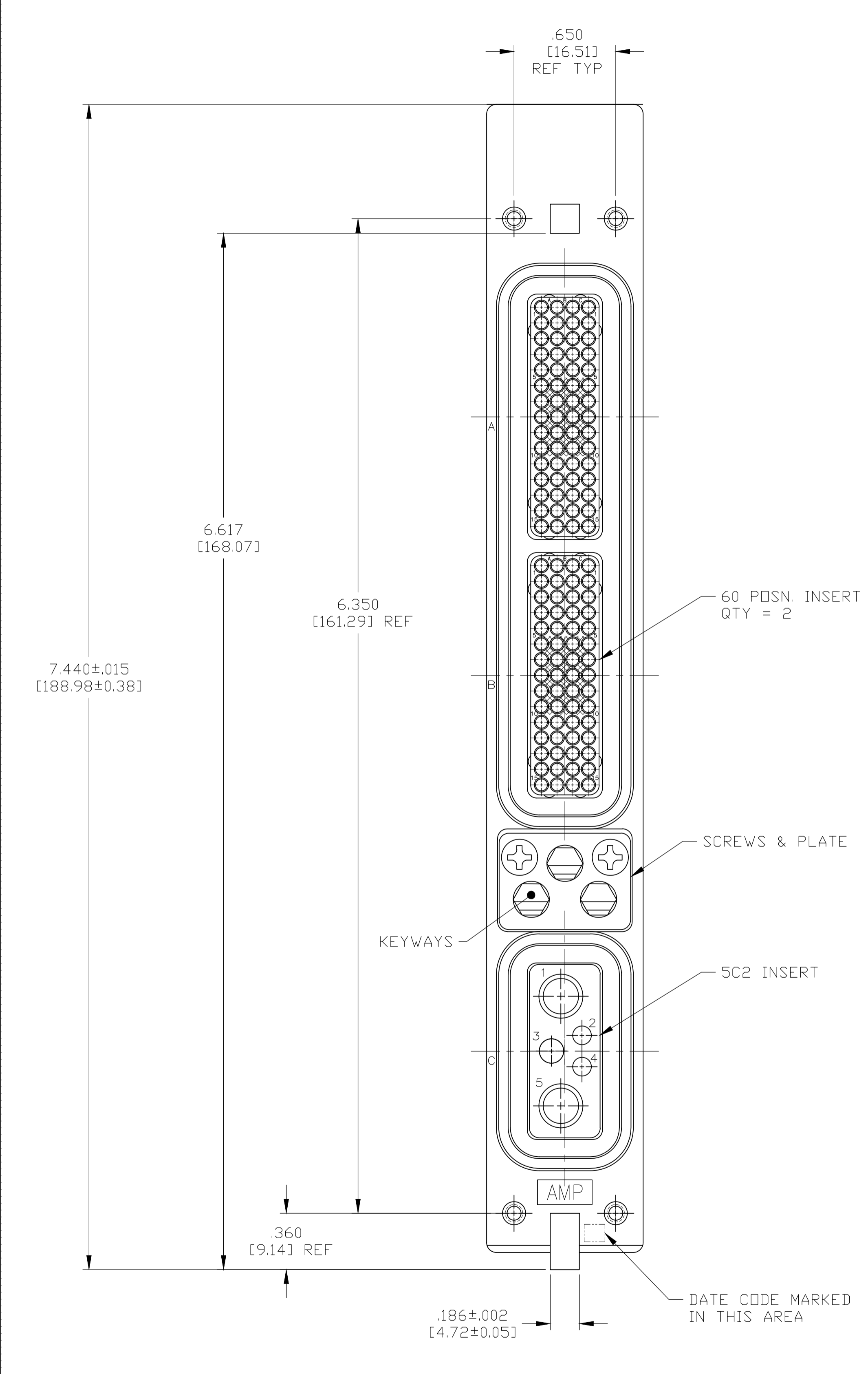
COMPONENT	MATERIAL	FINISH
SHELL	SEE TABLE	SEE TABLE
HOUSING RETENTION PLATE	SEE TABLE	SEE TABLE
FLAT HEAD SCREWS	STAINLESS STEEL	PASSIVATED
POLARIZING KEYS	ZINC ALLOY PER ASTM-B-86	-
POLARIZING KEY RETAINING PLATE	ALUMINUM ALLOY PER ASTM-B-209	BLUE ANODIZED PER MIL-A-8625
60 & 5C2 INSERTS	THERMOSET	-
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 ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL: SEE CALLOUT		FINISH: SEE CALLOUT		SCALE: 2:1
WEIGHT: -		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												

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru