

REVISIONS				
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APP'D
1	08/04	CONVERTED RADIAL DWG TO TYCO ACAD DWG	RF	JM
2	24MAR10	REVISED	RF	JM

1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
 GROUND BLOCK RETENTION SCREW, JACKSCREW KEY, CENTER LOCK & RETAINING NUT:
 STAINLESS STEEL PER AISI 316
 INSERT RETENTION CLIP, GROUND CONTACT RETENTION CLIP, GROUNDING CLIP & JACKSCREW SLEEVE:
 COPPER ALLOY PER ASTM B194
 INTERMEDIATE PLATE: COPPER ALLOY PER ASTM B103
 GROUND BLOCK INSULATOR: PEI THERMOPLASTIC PER ASTM D5205
 PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER

2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
 GROUNDING CLIP: 1.27µm [50 µin] MIN GOLD PER ASTM B488 OVER 1.25µm [50 µin]
 MIN NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290
 INTERMEDIATE PLATE & GROUNDING SPRING: ELECTROLYTIC NICKEL PER SAE AMS-QQ-N-290

3 DATE CODE - YEAR & WEEK (YY WW)

4 INDEXING POINT FOR POLARIZATION.

5 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE A.

6 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE B.

7 PROTECTIVE COVERS NOT SHOWN FOR CLARITY.

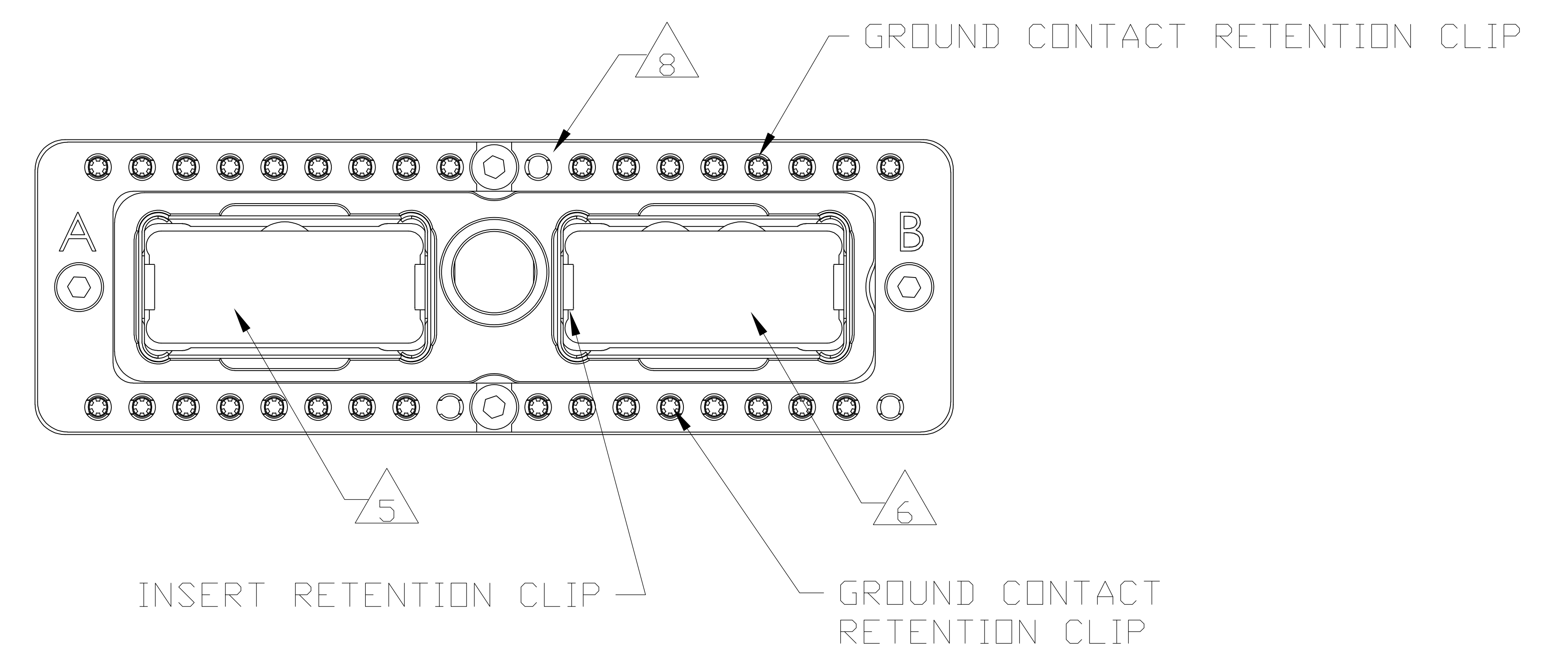
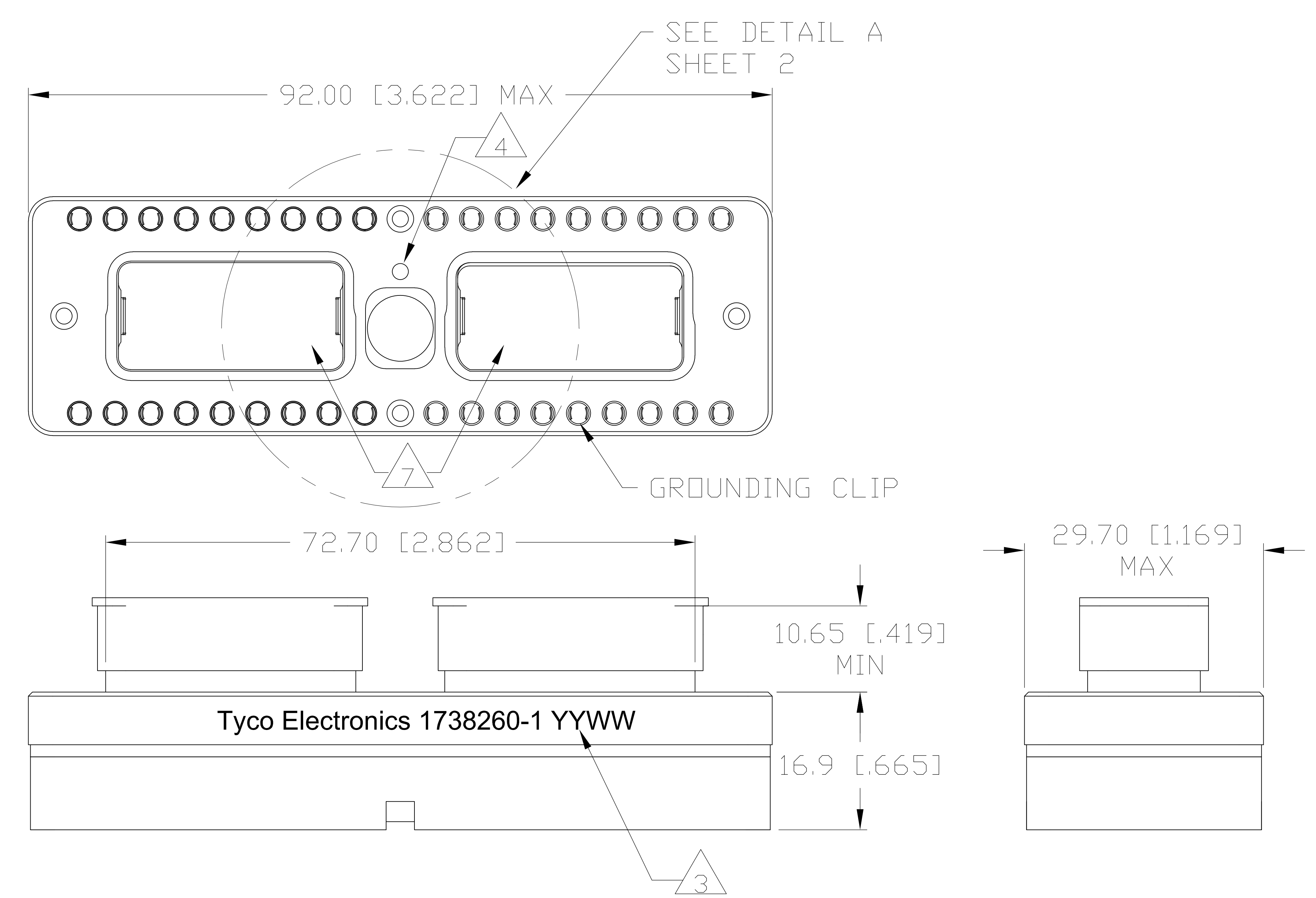
8 36 CAVITIES FOR GROUNDING CONTACTS PER M39029/1-101.
 GROUNDING CONTACTS, TYCO PART NUMBER 2-592404-1, MAY
 BE PURCHASED SEPARATELY.

9 THE JACKSCREW AND RETAINING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED.
 THE CUSTOMER SHALL APPLY LOCTITE® PRODUCT 272 THREADLOCKING ADHESIVE
 WHEN INSTALLING THESE ON THE SHELL ASSEMBLY. LOCTITE® IS A
 REGISTERED TRADEMARK OF LOCTITE CORPORATION.

10 A SPANNER WRENCH TOOL, TYCO ELECTRONICS P/N 1738220-1 (WITH 1/4-in ADAPTER)
 OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE), IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT.
 RECOMMENDED LOCKING TORQUE: 1.5 N-m [13 in-lb].

11. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2WB12N
 SERIES: GPRB
 SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
 SHELL STYLE: W (PLUG, WITH GROUNDING BLOCK)
 MODIFICATION CODE: B (NO MOUNTING HOLES)
 LOCKING AND POLARIZING DEVICE: 1 (JACKSCREW)
 POLARIZATION CODE: 2 (A-F JACKSCREW HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
 SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)

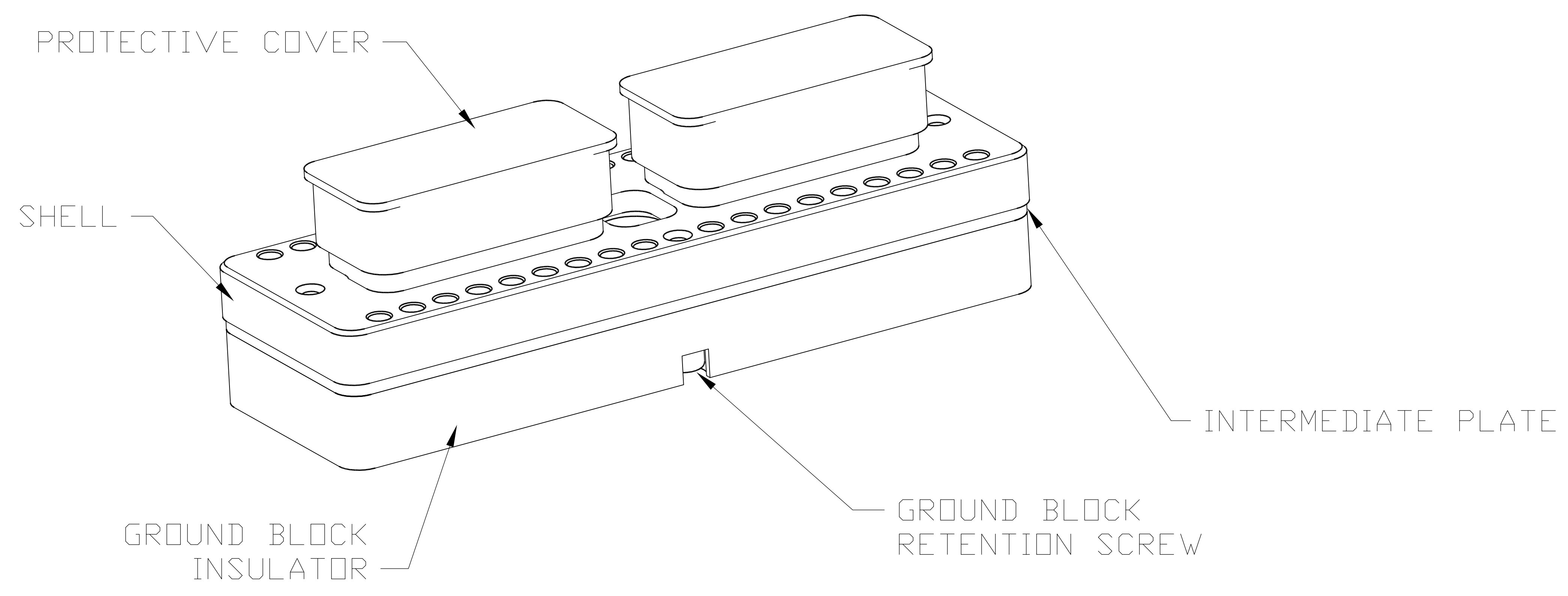
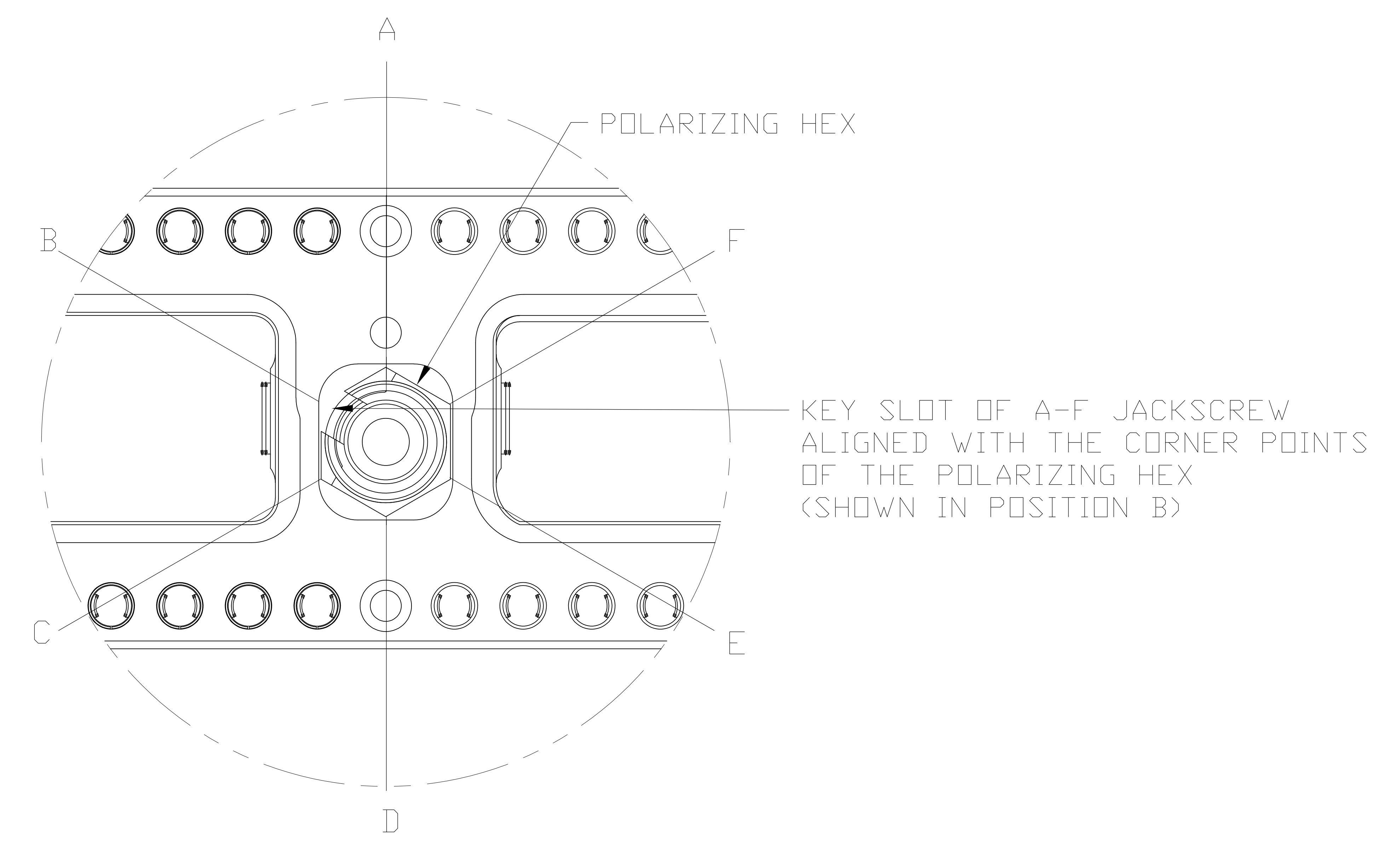
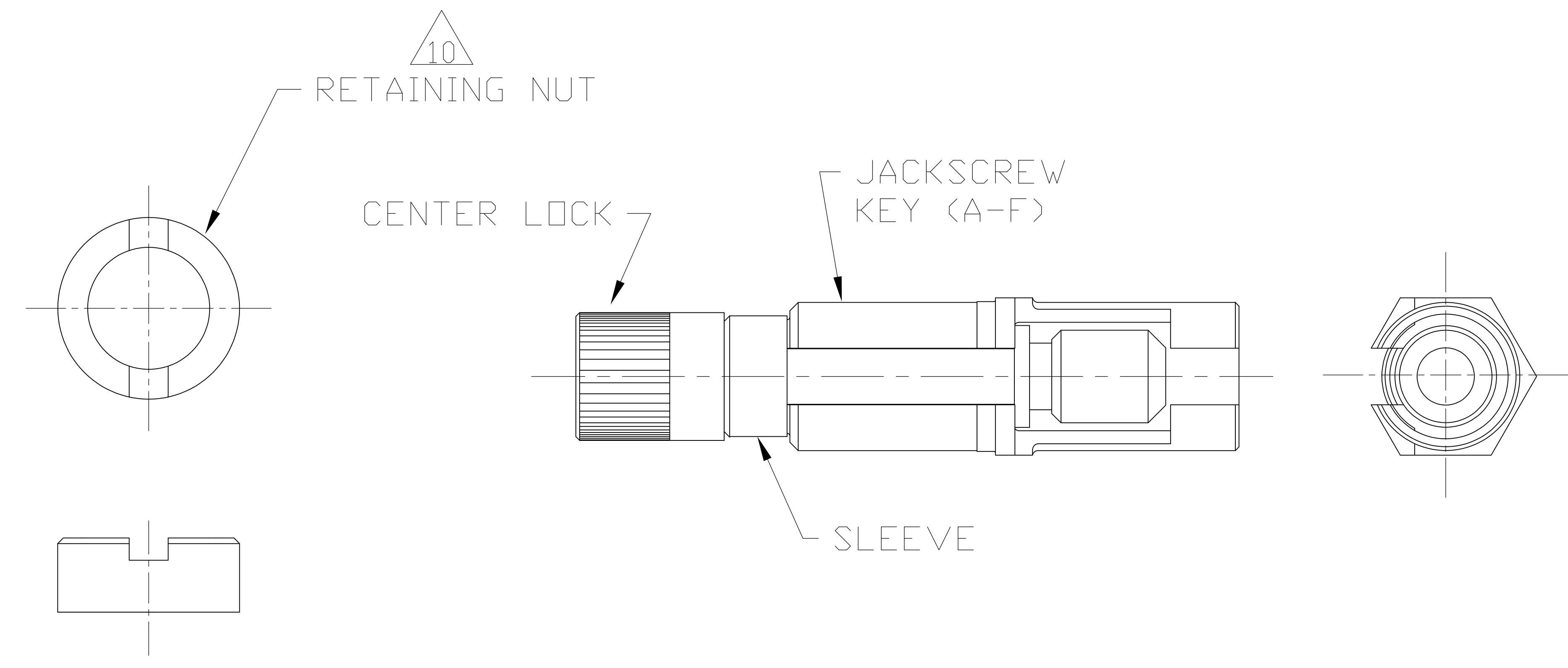
12. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.



THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

1738260-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV	DATE	BY	APP'D
DIMENSIONS: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED):		TYCO ELECTRONICS CORPORATION			
mm (INCHES)		1738260-1			
D. P.L.C. ± .005		TYCO ELECTRONICS CORPORATION			
F. P.L.C. ± .005		1738260-1			
G. P.L.C. ± .005		TYCO ELECTRONICS CORPORATION			
H. P.L.C. ± .005		1738260-1			
I. P.L.C. ± .005		TYCO ELECTRONICS CORPORATION			
J. P.L.C. ± .005		1738260-1			
K. P.L.C. ± .005		TYCO ELECTRONICS CORPORATION			
L. P.L.C. ± .005		1738260-1			
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING			
FINISH		SCALE: 1:1			
CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 2			
CUSTOMER DRAWING		REV 2			



DETAIL A - JACKSCREW KIT ASSEMBLED

THIS PRINT IS
PRELIMINARY
UNQUALIFIED PRODUCT
CONTACT PRODUCT ENGINEERING
BEFORE USING THIS PRINT

1738260-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE	REV	BY	APP'D	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D	PLUG SHELL KIT, WITH GROUND BLOCK, WITH A-F JACKSCREW, GPRB2	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	DATE	BY	APP'D	SIZE: 11x17 (A)	
D. P.L.C. ± .005		APPLICATION SPEC	DATE	BY	APP'D	SCALE: 1:1	
F. P.L.C. ± .005		WEIGHT	DATE	BY	APP'D	SHEET 2 OF 2	
H. P.L.C. ± 0.2 (0.008)		CUSTOMER DRAWING	DATE	BY	APP'D	REV 2	
K. P.L.C. ± .005			DATE	BY	APP'D		
MATERIAL:			DATE	BY	APP'D		
FINISH:			DATE	BY	APP'D		

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