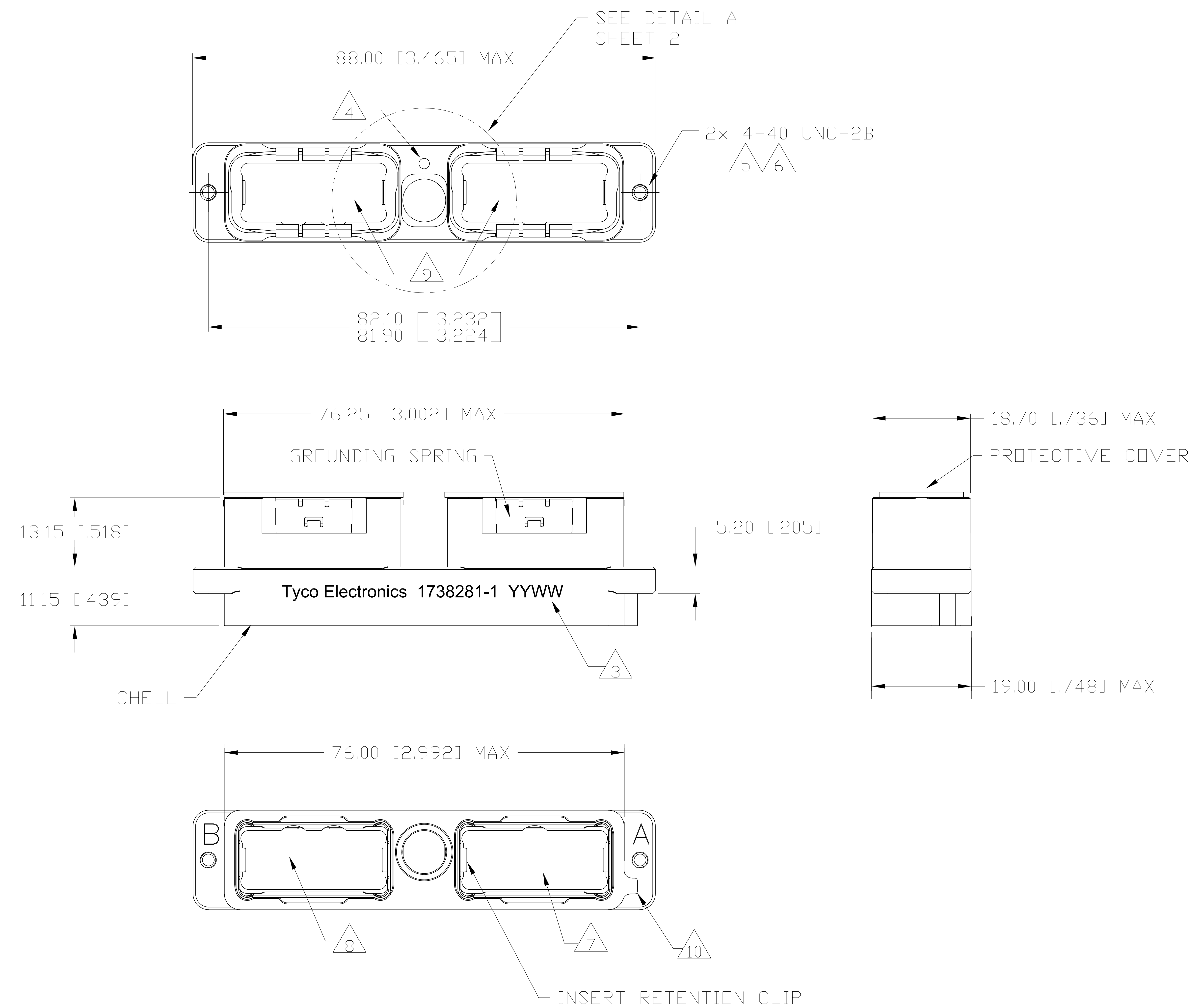


REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APP'D
2	10/04	CONVERTED RADIAL DWG TO TYCO ACAD DWG	RF	JM
3	06APR10	REVISED	RF	JM

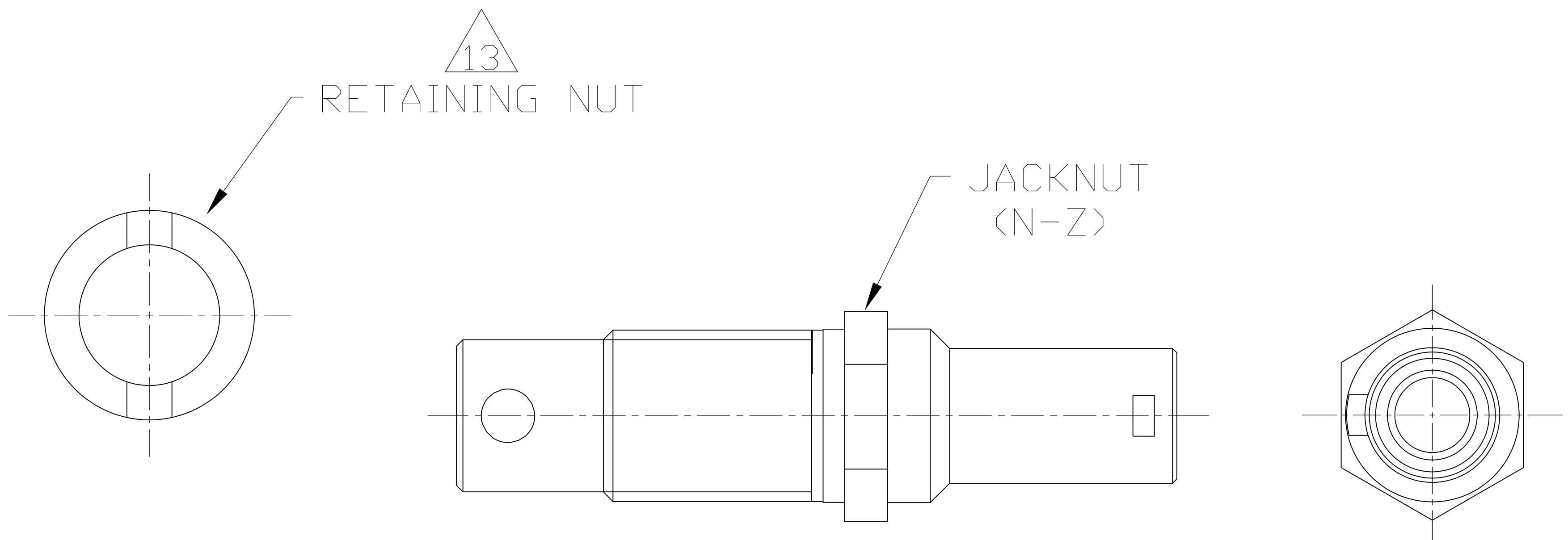
- 1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
 INSERT RETENTION CLIP & GROUNDING SPRING: COPPER ALLOY PER ASTM B194
 JACKNUT & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316
 JACKNUT SPRING: STAINLESS STEEL PER AISI 302
 PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER
- 2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
 GROUNDING SPRING: ELECTROLYTIC NICKEL PER SAE AMS-QQ-290.
- 3 DATE CODE - YEAR & WEEK (YY WW)
- 4 INDEXING POINT FOR POLARIZATION.
- 5 4-40 SCREWS ARE REQUIRED FOR PANEL MOUNTING (NOT INCLUDED)
 RECOMMENDED TORQUE 1.1 N-m [10 in-lb] MIN
- 6 THREADED HOLES ARE SELF-LOCKING, HAVING THE SPIRALOCK® THREAD FORM.
 SPIRALOCK® IS A REGISTERED TRADEMARK OF SPIRALOCK CORPORATION.
- 7 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE A.
- 8 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE B.
- 9 PROTECTIVE COVERS NOT SHOWN FOR CLARITY.
- 10 POLARIZATION FEATURE TO PREVENT FRONT PANEL MOUNTING.
- 11 SCREW HEAD DIAMETER: 6.00 [.236] MAX.
- 12 THE JACKNUT 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.
- 13 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].
- 14. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 19.50 [.768] MIN.
- 15. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2HL23N
 SERIES: GPRB
 SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
 SHELL STYLE: H (RECEPTACLE WITH GROUNDING SPRINGS)
 MODIFICATION CODE: L (2x 4-40 UNC MOUNTING HOLES FOR REAR PANEL-MOUNTING)
 LOCKING & POLARIZING DEVICE: 2 (JACKNUT)
 POLARIZATION CODE: 3 (N-Z JACKNUT HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
 SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 16. 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

1738281-1
 PART NUMBER

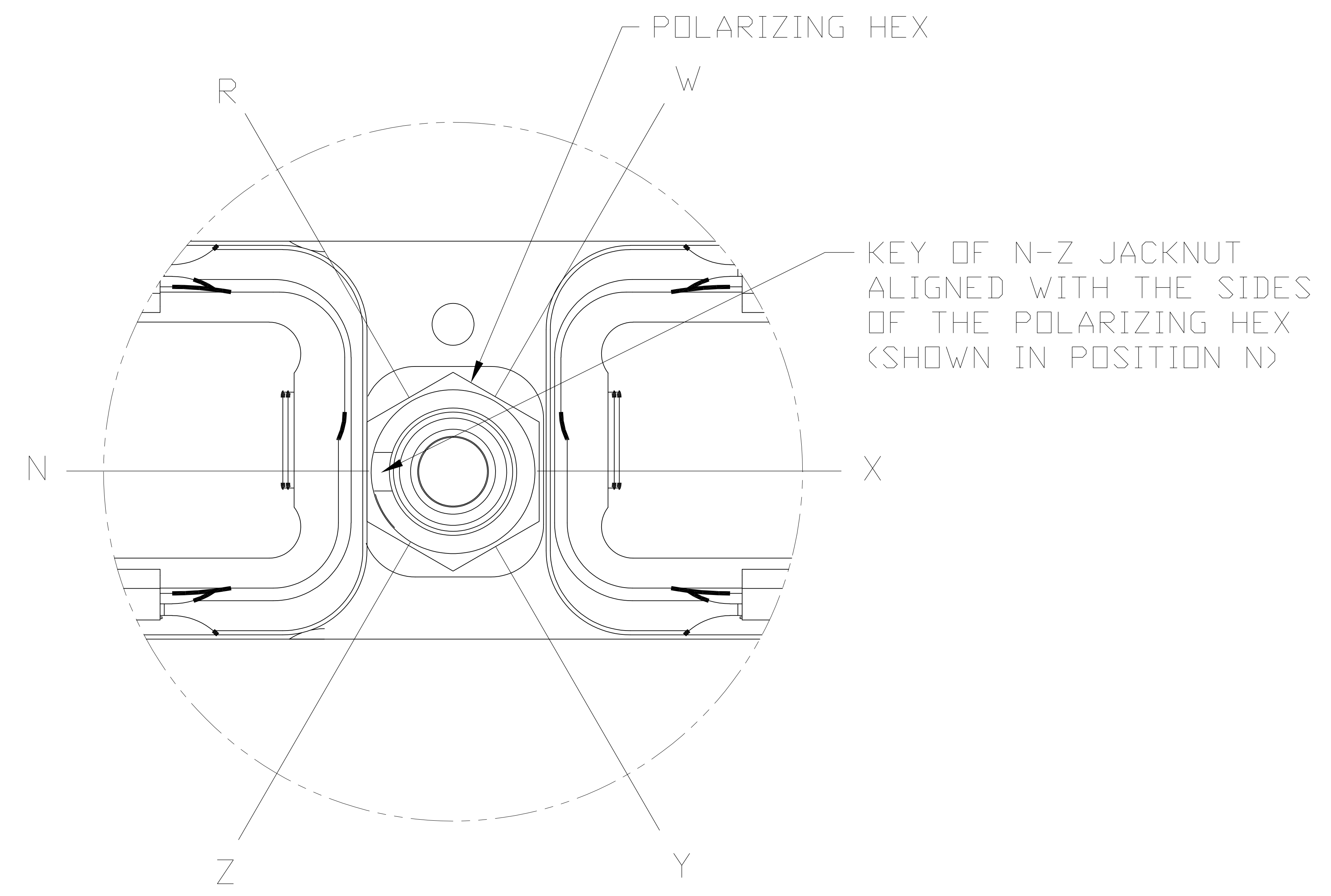
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV	DATE	BY	APP'D
DIMENSIONS: mm (INCHES)		0			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		1			
Ø	±0.13	2			
□	±0.25	3			
□	±0.25	4			
□	±0.25	5			
□	±0.25	6			
□	±0.25	7			
□	±0.25	8			
□	±0.25	9			
□	±0.25	10			
□	±0.25	11			
□	±0.25	12			
□	±0.25	13			
MATERIAL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651		SIZE	DATE CODE	DRAWING NO.	RESTRICTED TO
FINISH: ELECTROLESS NICKEL		1		A000779	1738281
CUSTOMER DRAWING		SCALE	1:1	SHEET	1 OF 2
		REV			3



RETAINING NUT 13

JACKNUT (N-Z)

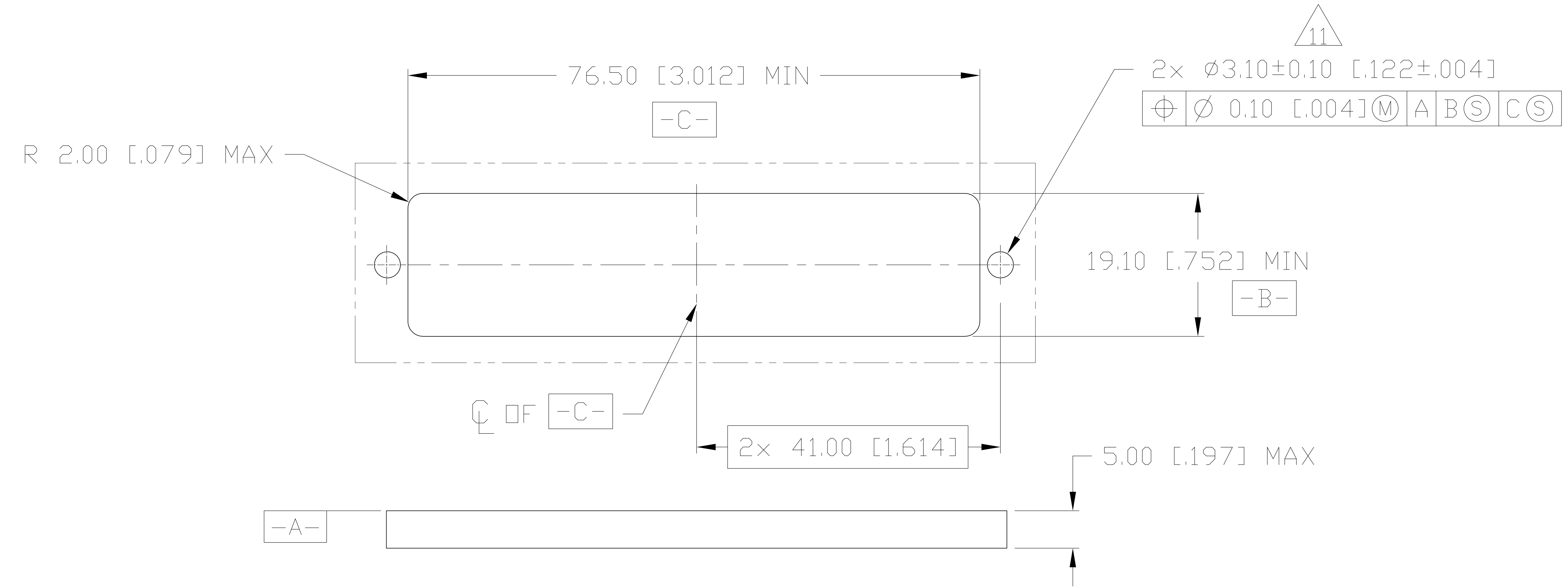
JACKNUT KIT 12



POLARIZING HEX

KEY OF N-Z JACKNUT ALIGNED WITH THE SIDES OF THE POLARIZING HEX (SHOWN IN POSITION N)

DETAIL A - JACKNUT KIT ASSEMBLED



RECOMMENDED PANEL CUTOUT

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

1738281-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV. DATE	DF 00	REVISIONS	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		DESIGNED BY	FLAIG	DATE	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DRAWN BY	MOSIER	DATE	
Ø	±0.10	PRODUCT SPEC			
Ø	±0.2 (0.08)	APPLICATION SPEC			
Ø	±0.005	WEIGHT			
Ø	±0.002	CUSTOMER DRAWING			
MATERIAL: A		FINISH: A	SCALE: 1:1	SHEET: 2 OF 2	REV: 3
TYCO ELECTRONICS CORPORATION		HARRISBURG, PA 17105-3608		DRAWING NO: A000779	
RECEPTACLE SHELL KIT, REAR PANEL MOUNT, WITH N-Z JACKNUT, GPRB2		PART NUMBER: 1738281-1		RESTRICTED TO: -	

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