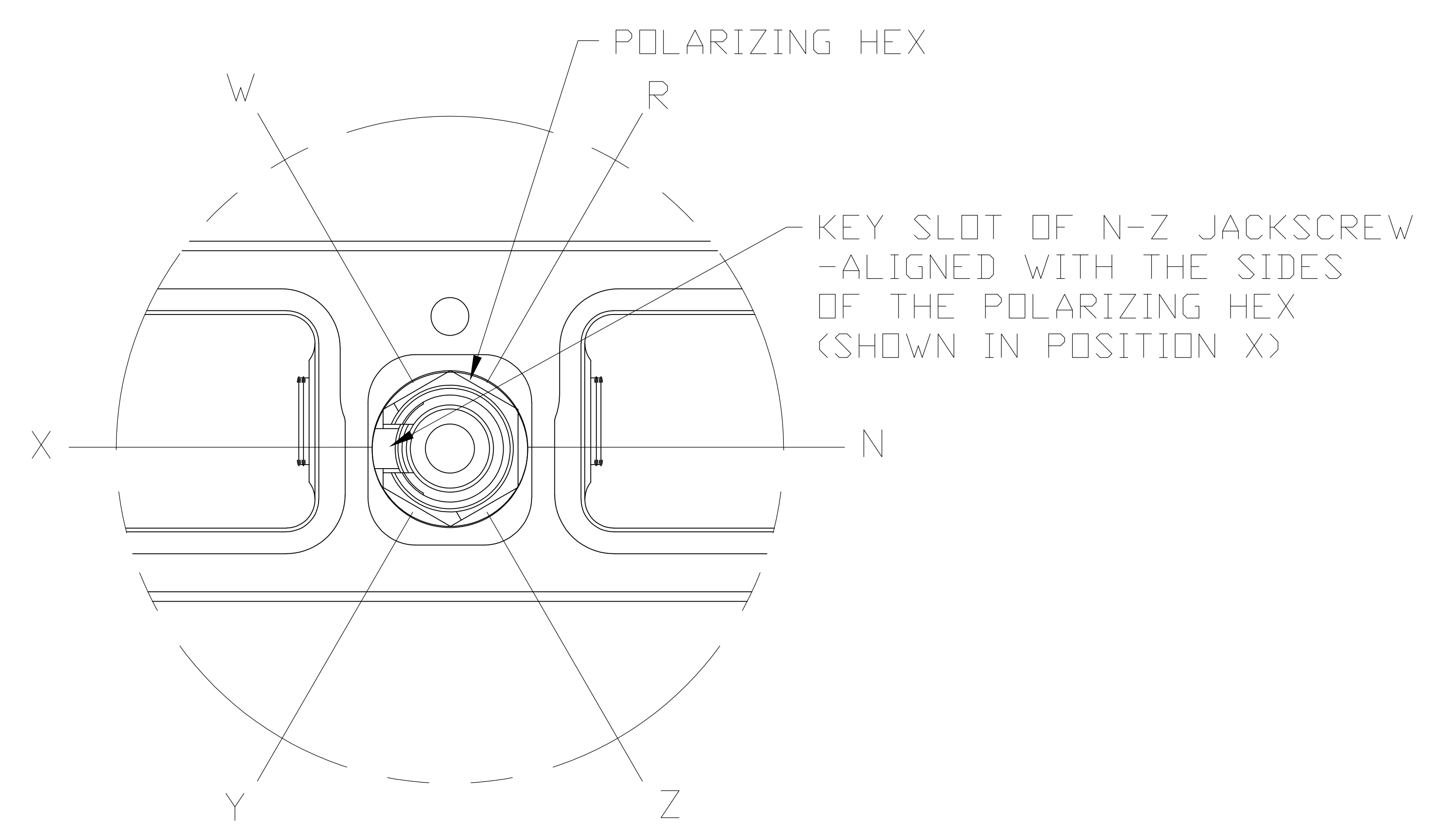
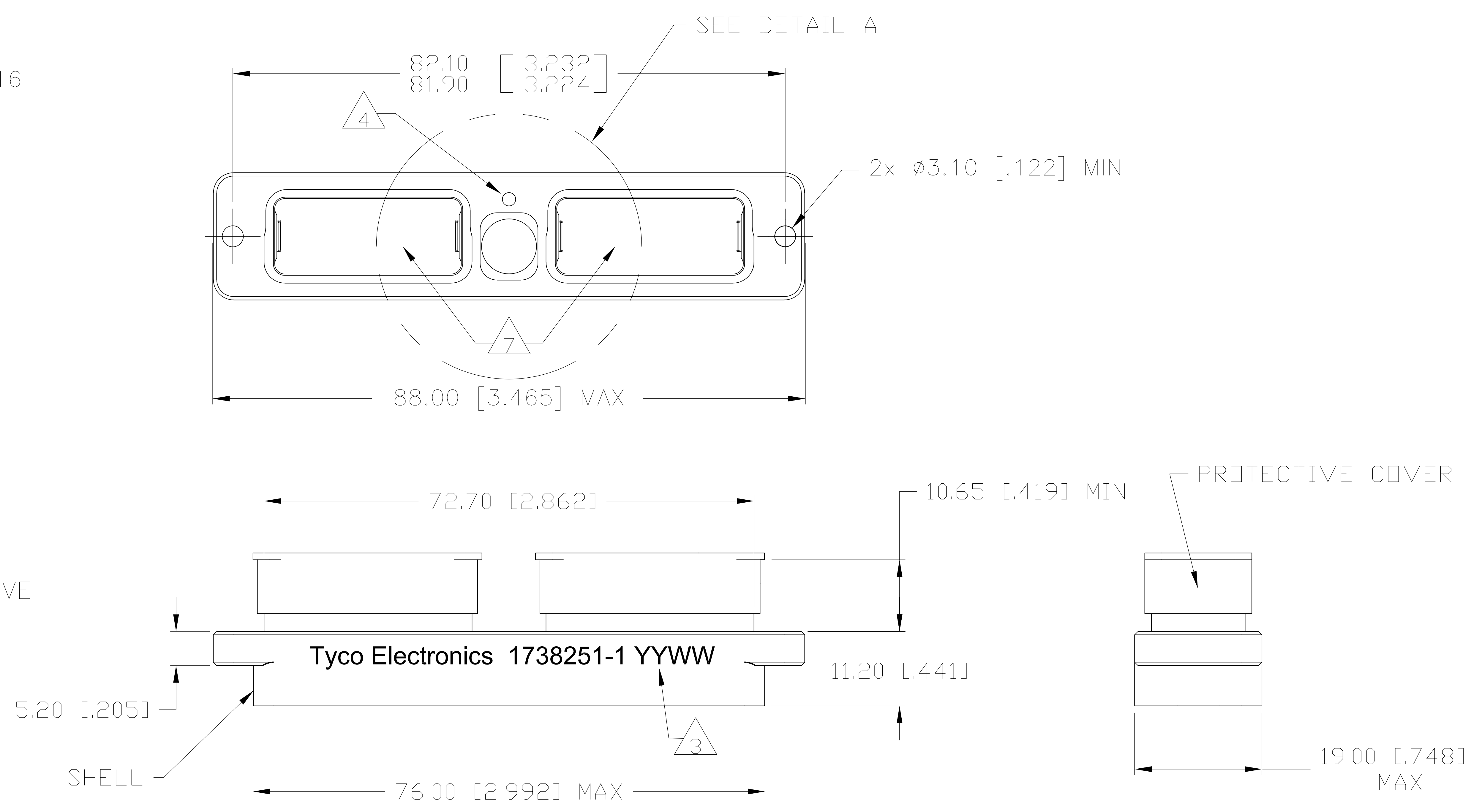
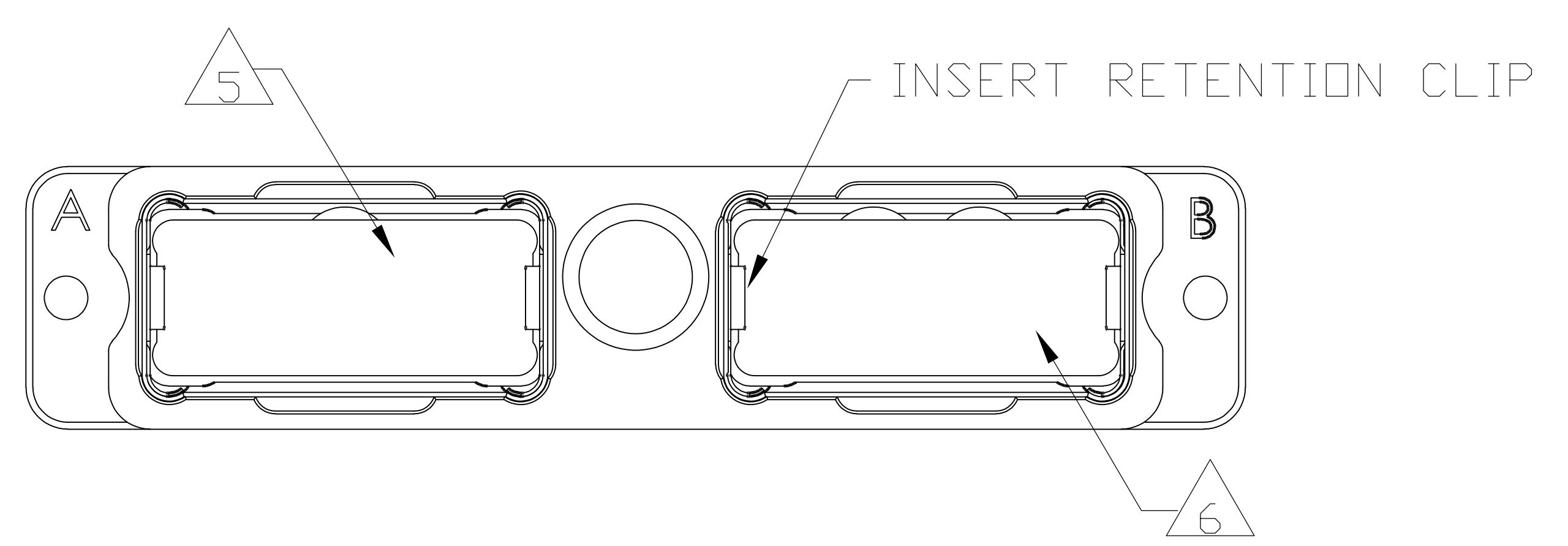


REVISIONS				
REV	DATE	DESCRIPTION	BY	APP'D
1	08/04	CONVERTED RADIAL DWG TO TYCO ACAD DWG	RF	JM
2	03APR10	REVISED	RF	JM

- 1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
 INSERT RETENTION CLIP & JACKSCREW SLEEVE: COPPER ALLOY PER ASTM B194
 JACKSCREW KEY, CENTER LOCK, & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316
 PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER
- 2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
- 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 SCREW HEAD DIAMETER: 6.00 [.236] MAX.
- 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. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 19.50 [.768] MIN.
- 12. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2PD13N
 SERIES: GPRB
 SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
 SHELL STYLE: P (PLUG)
 MODIFICATION CODE: D (2x ø3.10mm THRU HOLES - FOR PANEL MOUNTING)
 LOCKING AND POLARIZING DEVICE: 1 (JACKSCREW)
 POLARIZATION CODE: 3 (N-Z JACKSCREW HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
 SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 13. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.



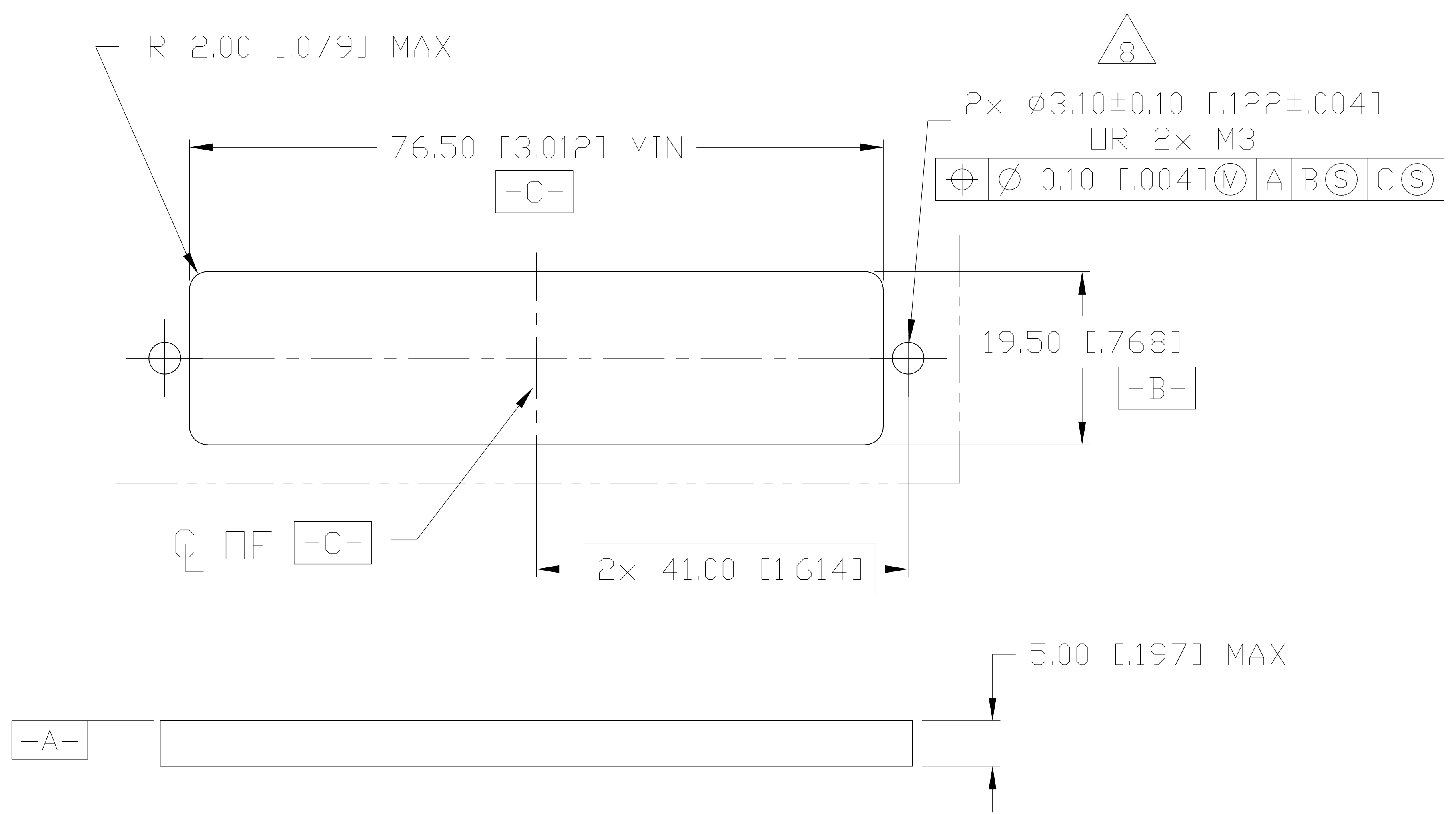
DETAIL A - JACKSCREW KIT ASSEMBLED



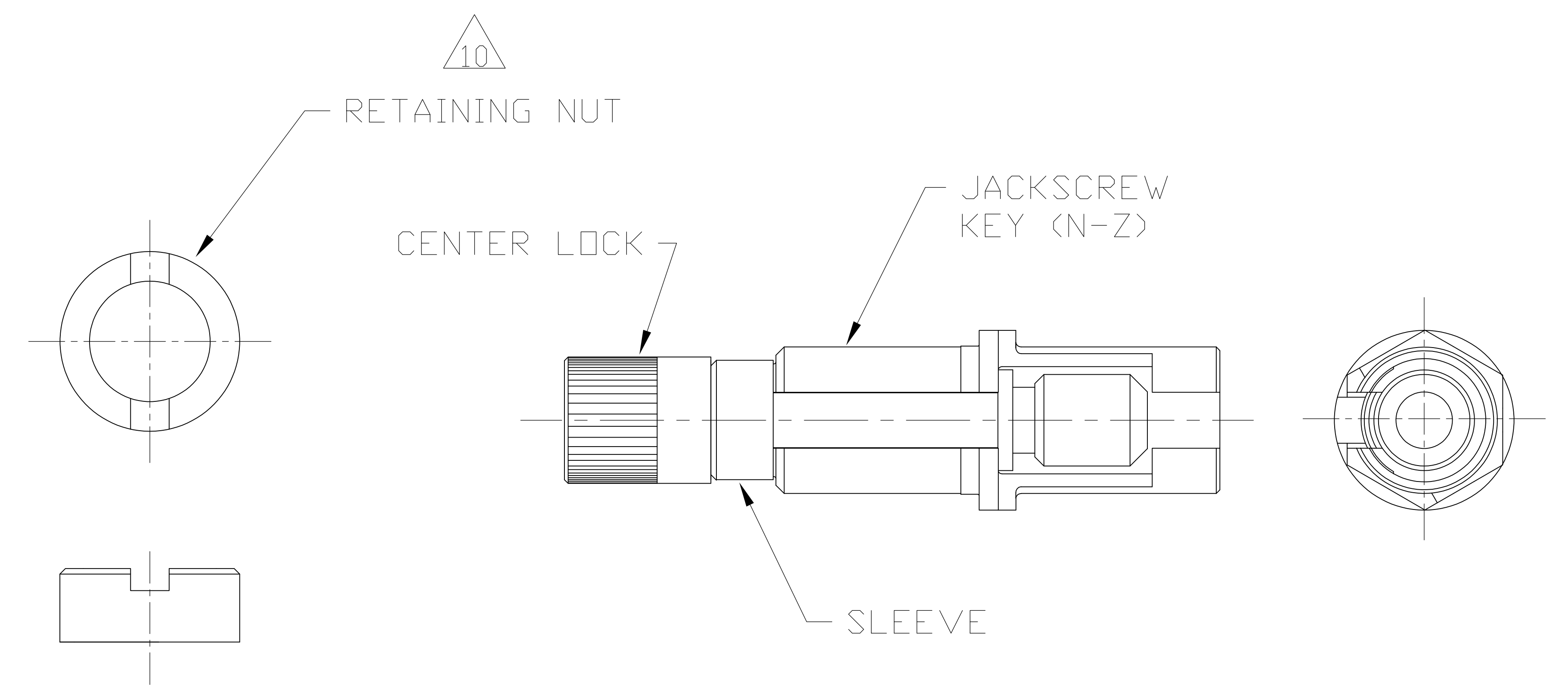
THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

1738251-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV. FLAG	AGGR.	Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		CHK. MODIFIER	APPROVER	Tyco Electronics Corporation	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APP. MODIFIER	APPROVER	Tyco Electronics Corporation	
Ø, RLC	± .005	PRODUCT SPEC	DATE	PLUG SHELL KIT, WITH TWO 3.10mm DIA MOUNTING HOLES, WITH N-Z JACKSCREW, GPRB2	
F, RLC	± .008	APPLICATION SPEC	SIZE	DRAWING NO. 1738251	
H, RLC	± .010	WEIGHT	SCALE	SHEET 1 OF 2	
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	REV 2	



RECOMMENDED PANEL CUTOUT



JACKSCREW KIT $\triangle 9$

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

1738251-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE	BY	APPROVED	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm (INCHES)		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
D. P.L.C. ± .005		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
F. P.L.C. ± .005		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
H. P.L.C. ± 0.20 (0.008)		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
K. P.L.C. ± .005		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
MATERIAL		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
FINISH		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
CUSTOMER DRAWING		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
SCALE		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
SHEET		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	
REV		DESIGN	DATE	APPROVED	Tyco Electronics Corporation	

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