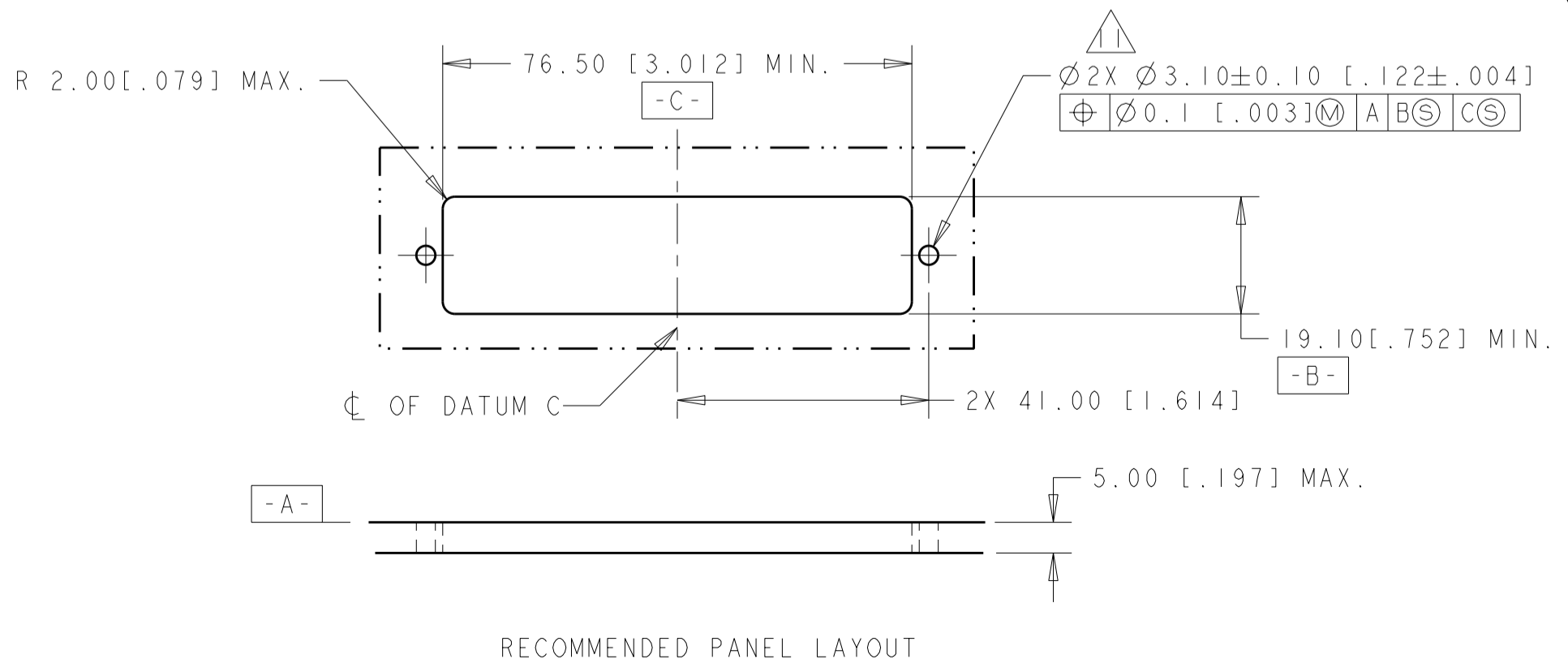
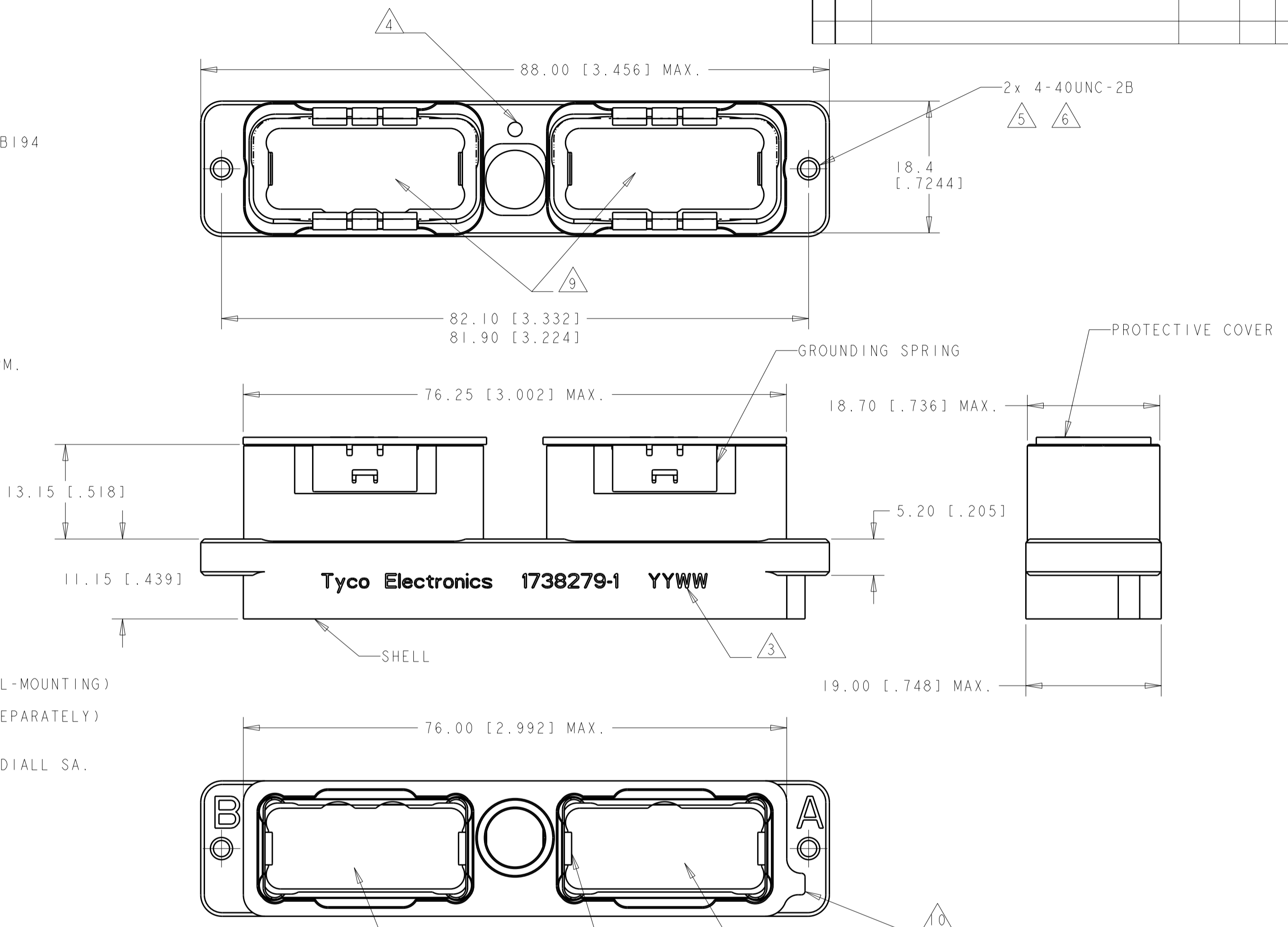


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	RELEASED PER ECO-11-011851	10JUN2011	RJM3	KH		

- 1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
 INSERT RETENTION CLIP & GROUNDING SPRING: COPPER ALLOY PER ASTM B194
 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. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 19.50 [.768] MIN.
- 13. DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2HL3N
 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)
 WITH SELF LOCKING MOUNTING HOLES.
 POLARIZATION CODE: 3 (LOCKING & POLARIZING HARDWARE PURCHASED SEPARATELY)
 SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 14. THIS PRODUCT IS SOLD BY TE CONNECTIVITY UNDER A LICENSE FROM RADIALL SA.



1738279-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	28NOV2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK	28NOV2005		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	28NOV2005		
0 PLC ± 1 PLC ±0.5 2 PLC ±0.13 3 PLC ±0.013 4 PLC ±0.0001 ANGLES ± FINISH		NAME	RECEPTACLE SHELL ASSEMBLY REAR PANEL MOUNT GPRB2		
MATERIAL	1	2	3	SIZE	A200779
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT	-	CAGE CODE	C-1738279
SCALE 2:1		RESTRICTED TO	-	DRAWING NO	1738279
SHEET 1 OF 1		REV A			

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