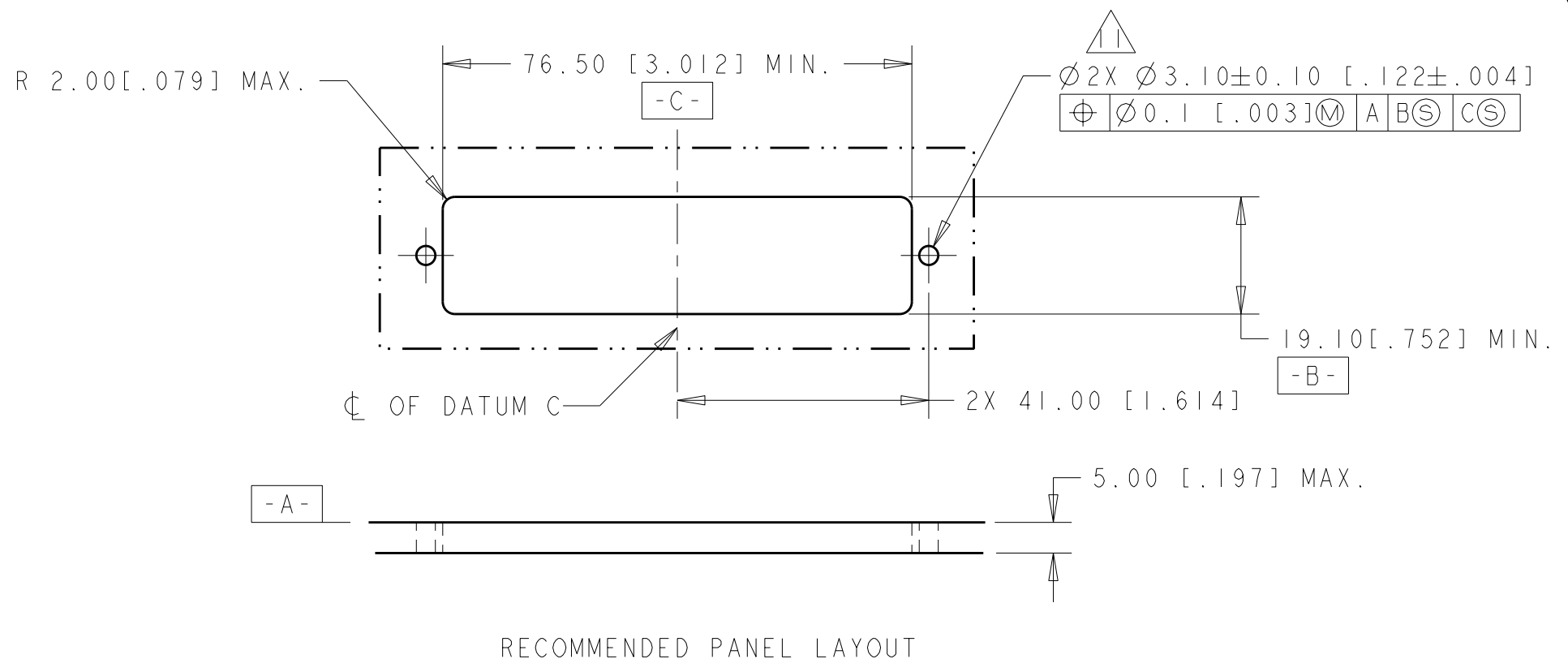
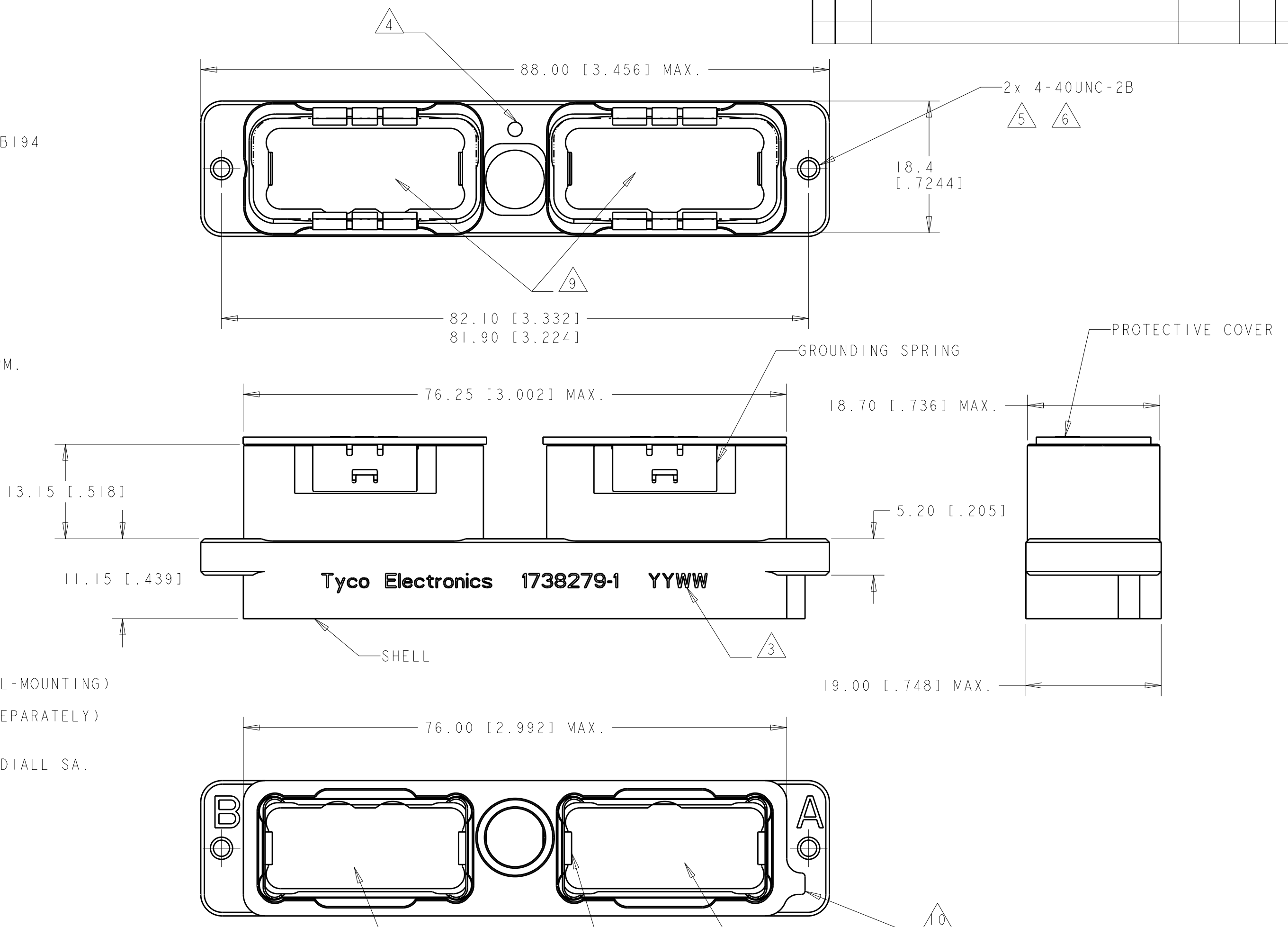


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20  
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

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	NAME	
0 PLC	±	PRODUCT SPEC		RECEPTACLE SHELL ASSEMBLY	
1 PLC	±0.5	APPLICATION SPEC		REAR PANEL MOUNT	
2 PLC	±0.13	WEIGHT		GPRB2	
3 PLC	±0.013	SCALE		SIZE	
4 PLC	±0.0001	SHEET		CAGE CODE	
ANGLES	±	OF		DRAWING NO	
FINISH		REV		A200779C-1738279	
MATERIAL		CUSTOMER DRAWING		RESTRICTED TO	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.