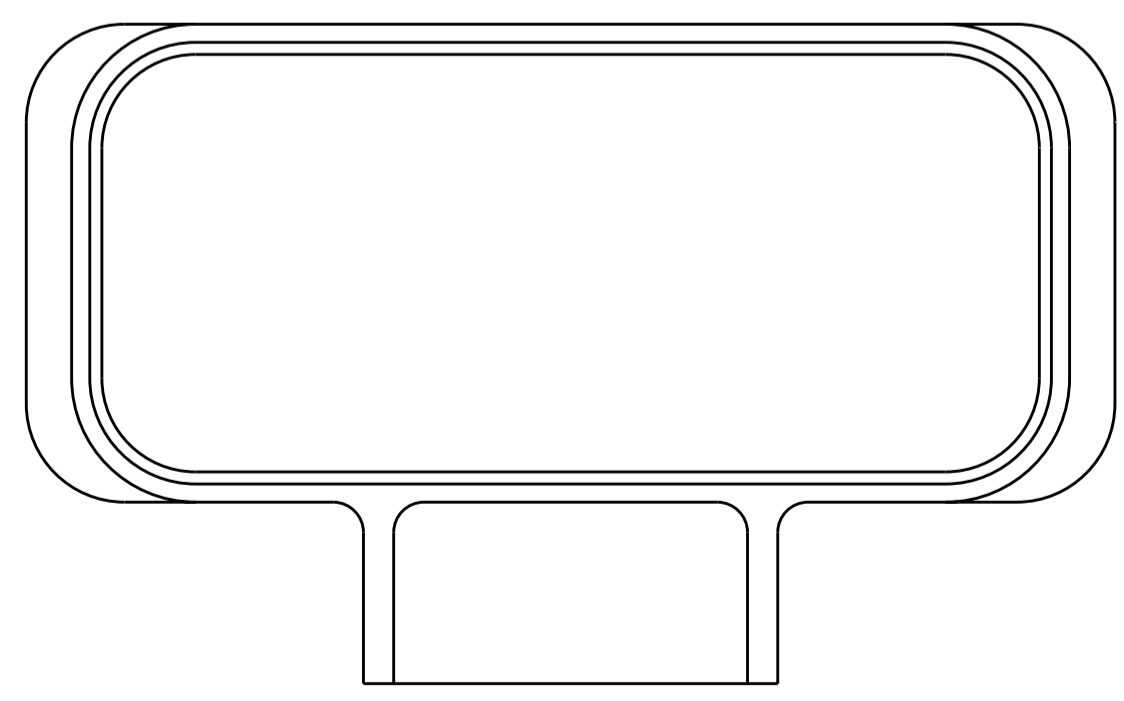
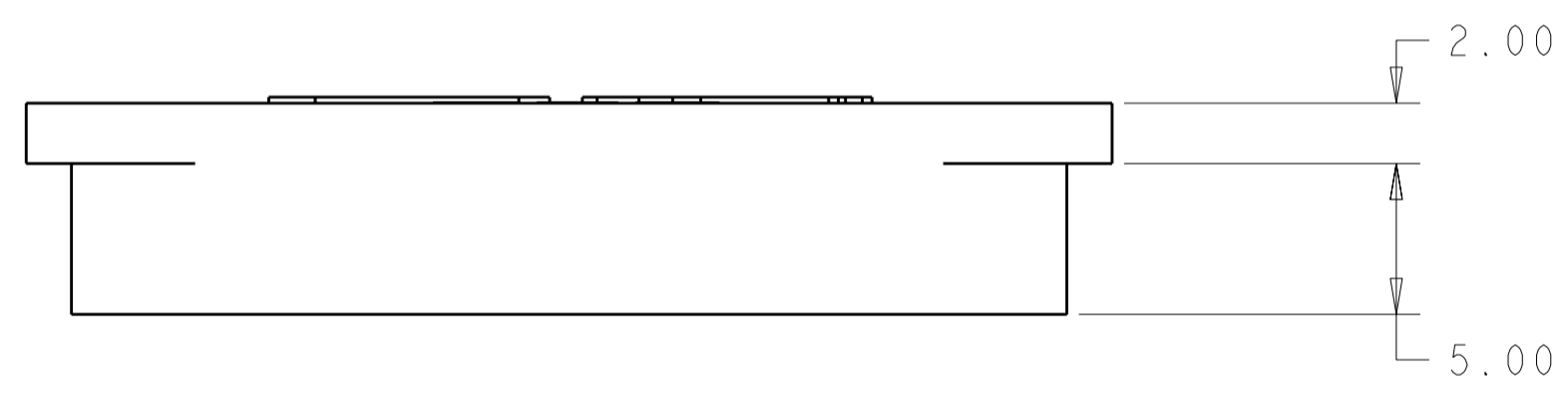
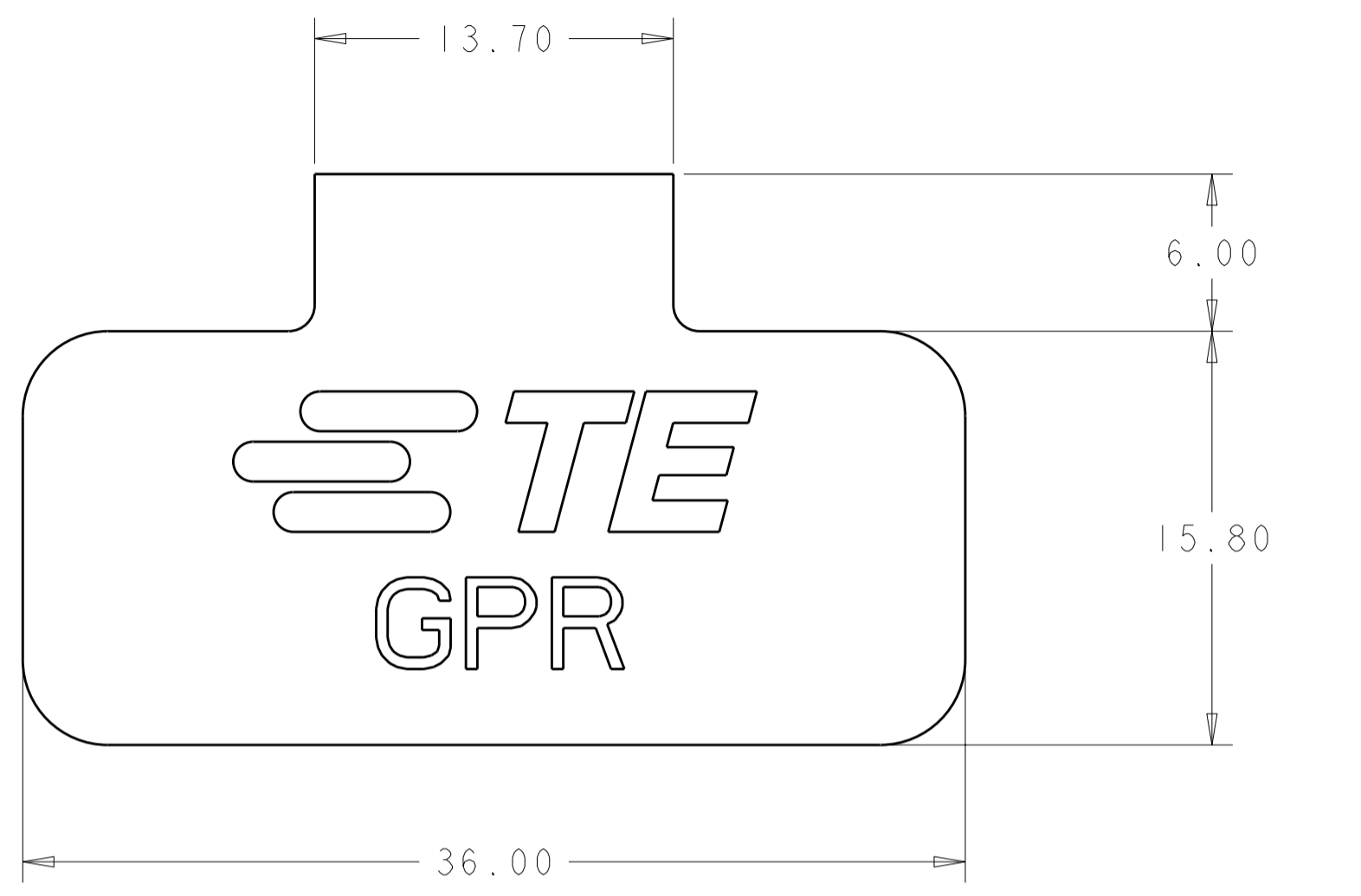


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	3	REV PER ECO 11-014334	8-4-11	CT	KH		



- 1. THERMOPLASTIC ELASTOMER, COLOR: RED
- 2. THIS PRODUCT IS SOLD BY TE CONNECTIVITY UNDER A LICENSE FROM RADIAL SA.

1738213-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R FLAIG 23NOV2009	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK J MOSLER 23NOV2009		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J MOSLER 23NOV2009	NAME	
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	PROTECTIVE CAP, PLUG, GPRB1	
1 PLC ±		APPLICATION SPEC	-	
2 PLC ±0.25		WEIGHT	SIZE A200779	CAGE CODE C-1738213
3 PLC ±		RESTRICTED TO	-	
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
ANGLES ±			REV 3	
FINISH				



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

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