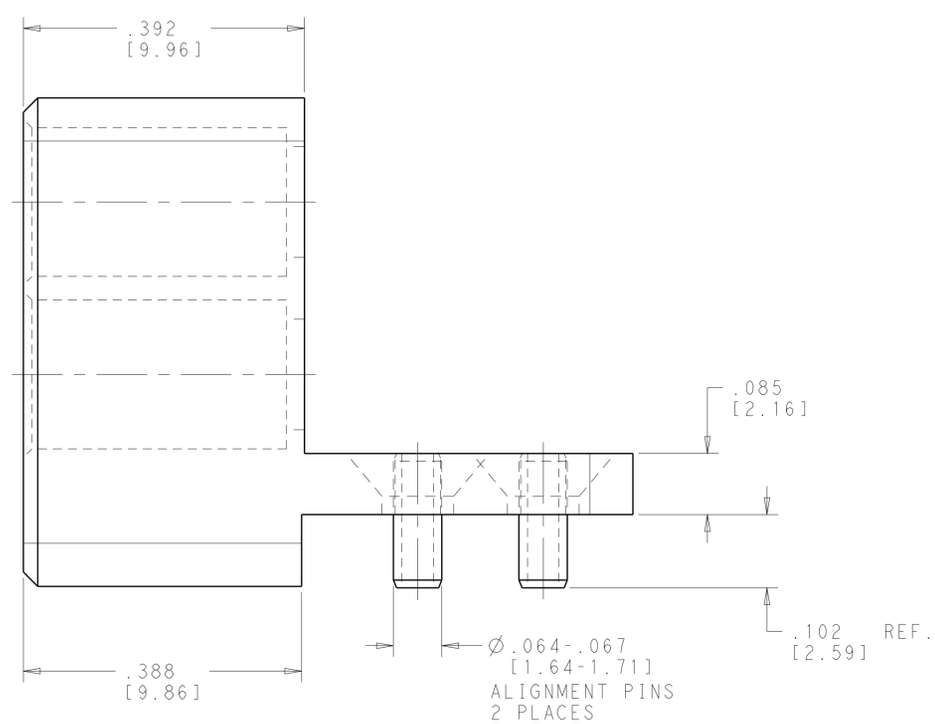
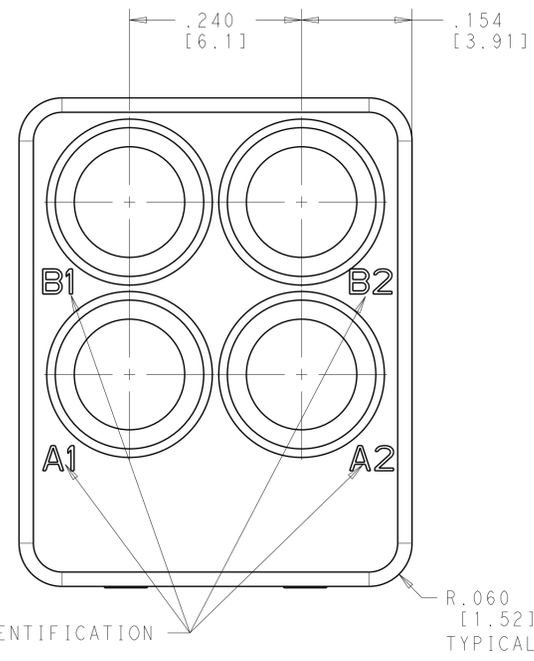
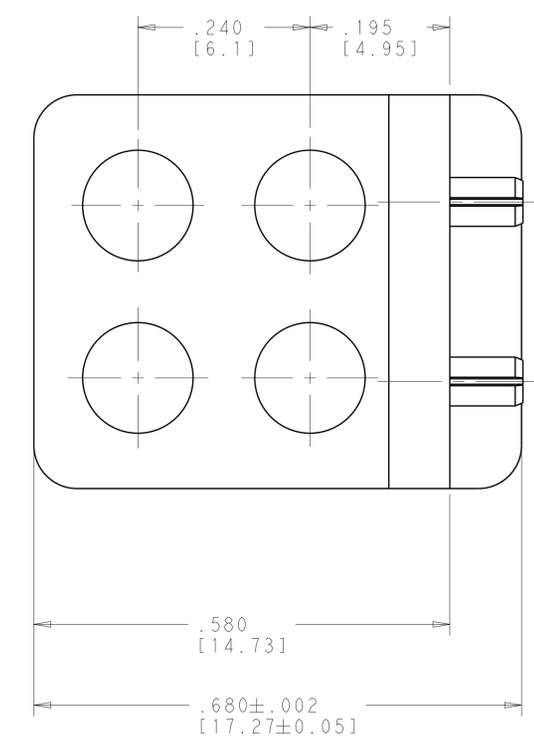
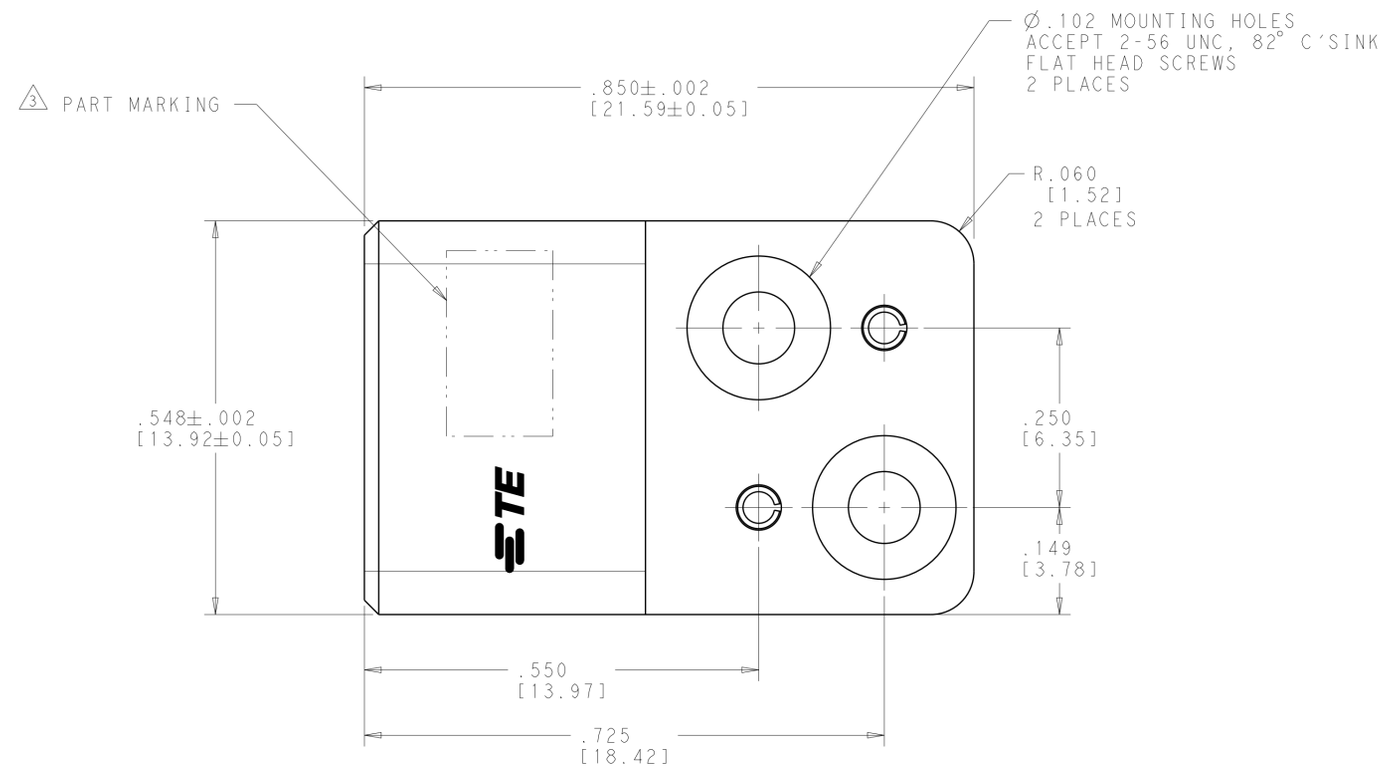
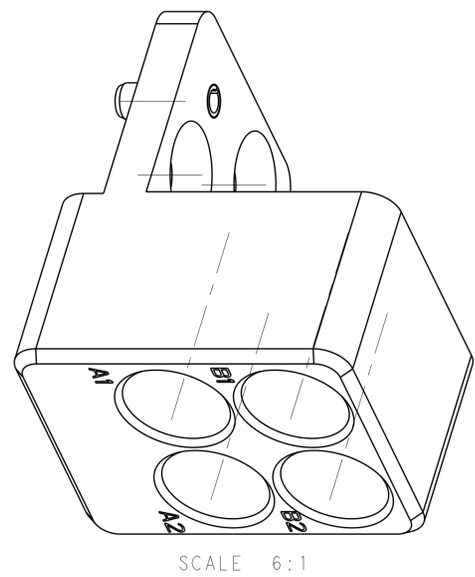


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTH	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
H	REV PER ECO	15-012318	10-12-16	CT	DW		



- △ MATERIAL:
MODULE BODY - STAINLESS STEEL, PER UNS S30300
SPRING PINS - WORK HARDENED NICKEL STAINLESS STEEL
- △ FINISH:
MODULE BODY AND SPRING PINS - PASSIVATED
- △ PART MARKING:
TE CONNECTIVITY PART NUMBER, CAGE CODE AND DATE CODE
- △ CAVITY IDENTIFICATION MARKING

1996883-4	△3/4	1996883-4
-----	-----	1996883-3
TE PART MARKING	MARKING REQUIREMENT	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S.T. Morley 11AUG2009	TE Connectivity NAME 4 POSITION R.F. MODULE P.C.B. MOUNT - DAUGHTER CARD VITA 67, 3U (1/2 SIZE)
DIMENSIONS: [INCHES/mm]		CHK S.T. Morley 11AUG2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.T. Morley 11AUG2009	
0 PLC ±.1 1 PLC ±.01 2 PLC ±.001 3 PLC ±.0005 4 PLC ±.0005 ANGLES ±1.0°		PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT .512 oz CUSTOMER DRAWING	
MATERIAL	FINISH	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	RESTRICTED TO
		A1 00779 C=1996883	
		SCALE 8:1	SHEET 1 OF 1 REV H



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.