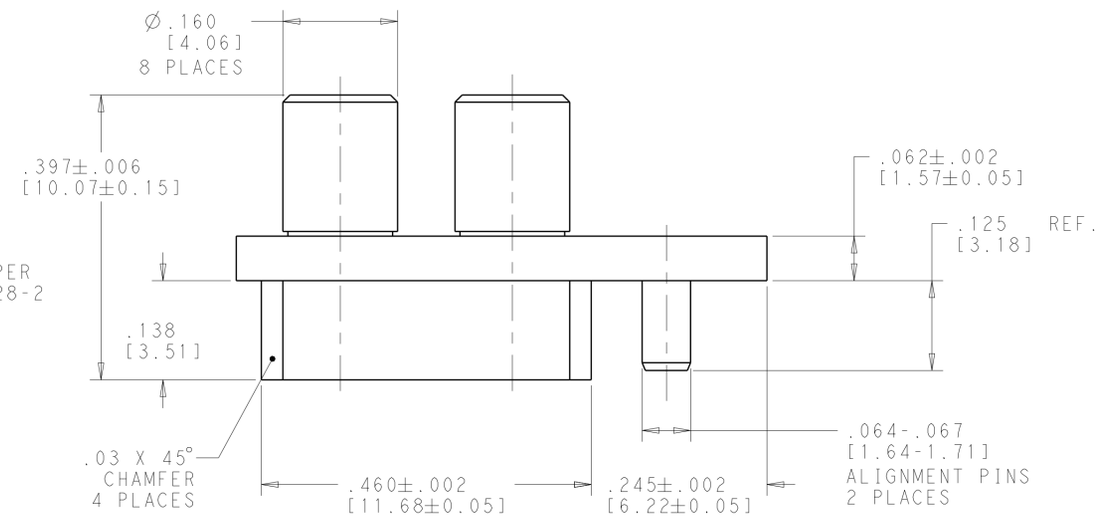
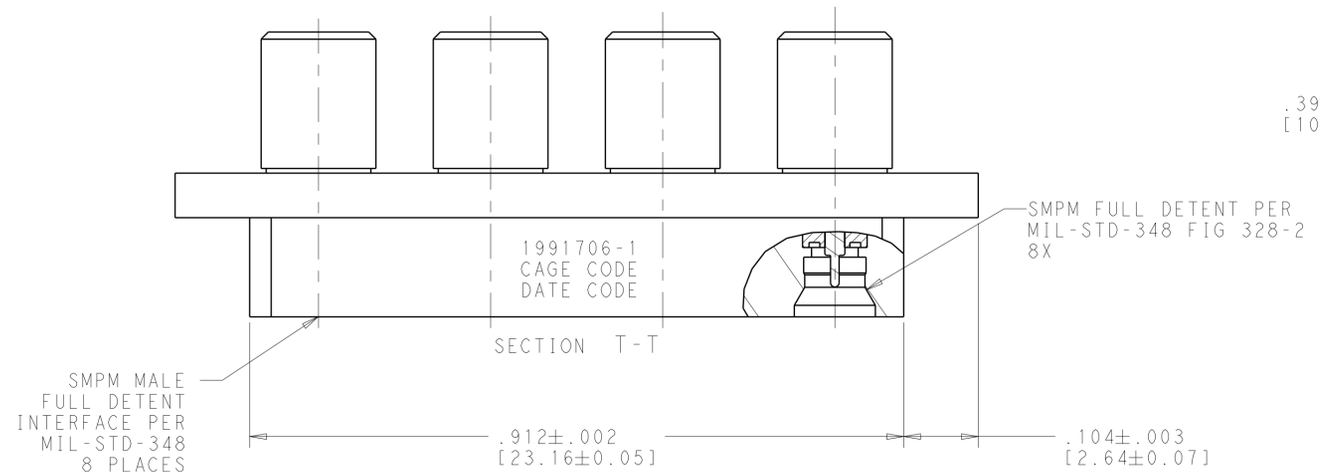
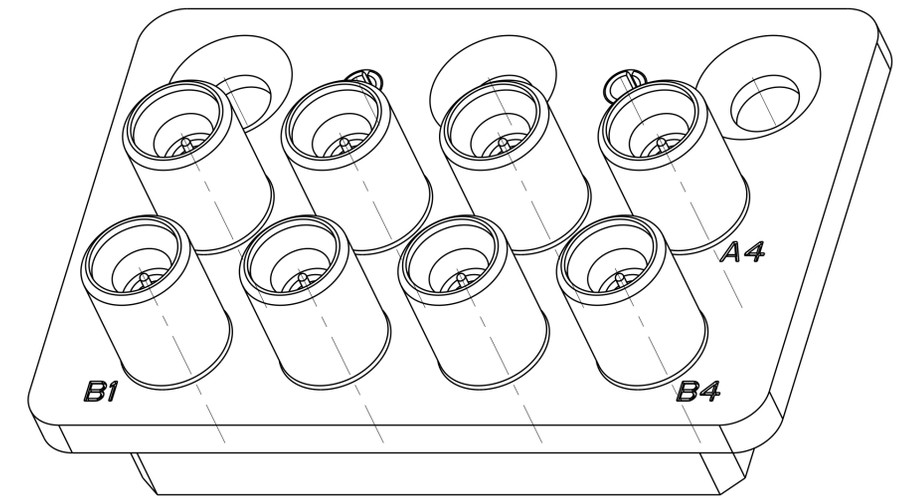
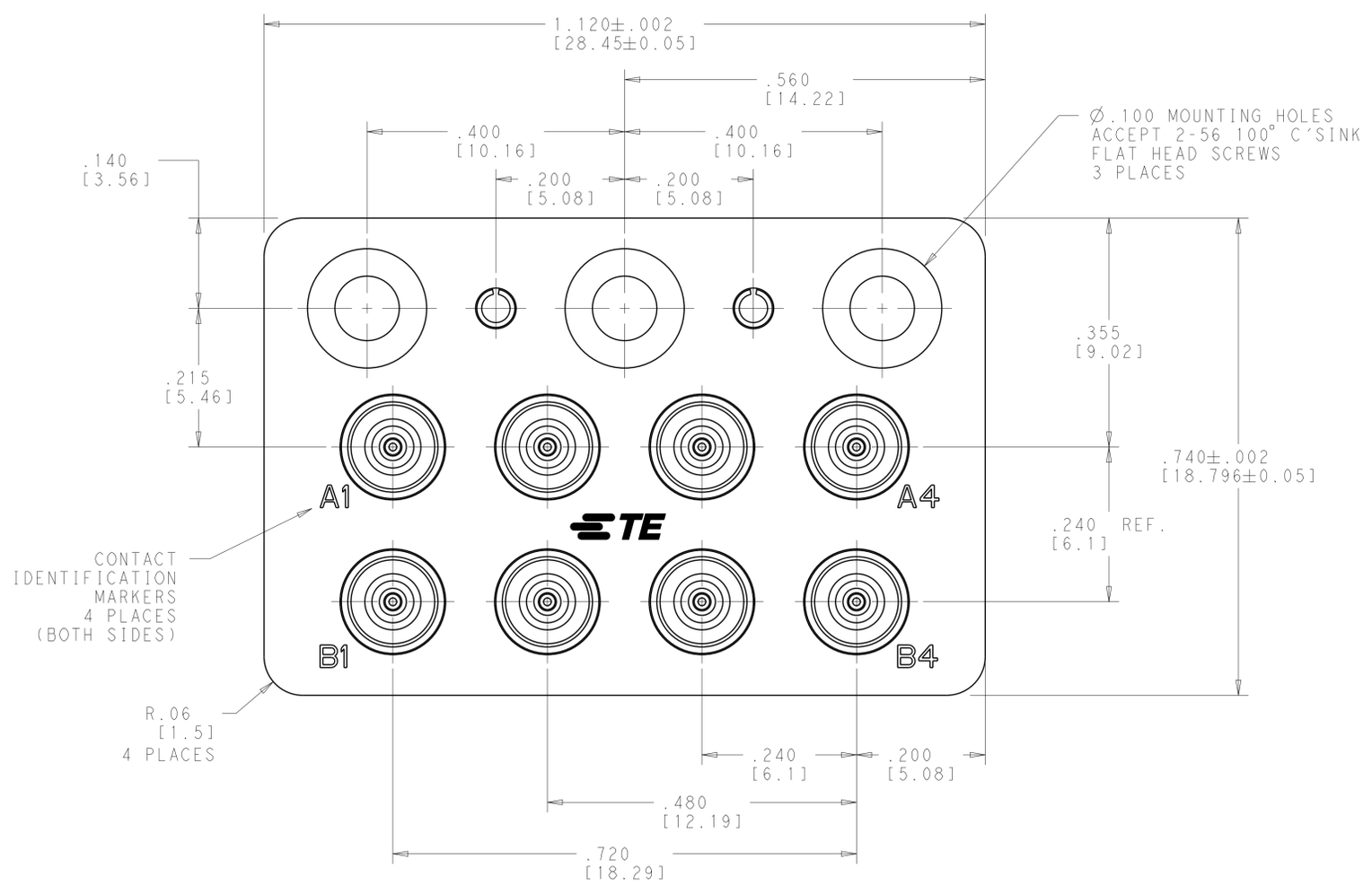


LOC		DIST		REVISIONS			
				REV	DESCRIPTION	DATE	BY
		J		REV PER ECO	16-014836	11-11-16	CT



- MATERIAL:
 SMOOTHBORE SMPM CONNECTOR BODY & CENTER CONTACT - BERYLLIUM COPPER,
 ALLOY UNS C17300 CONDITION TD04, PER ASTM B196.
 INSULATORS - TEFLON (PTFE) ROD, PER ASTM D 1710.
 MODULE BODY - STAINLESS STEEL, PER UNS S30300
 SLOTTED SPRIN PIN - NICKEL STAINLESS STEEL

- FINISH:
 SMOOTHBORE SMPM CONNECTOR BODY & CENTER CONTACT - GOLD PLATE OVER NICKEL
 MODULE BODY & SLOTTED PIN - PASSIVATED

3 SMPM MALE SMOOTH BORE INTERFACE PER MIL-STD-348, EXCEPT AS NOTED.

1996706-1
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN S.T. Morley 29MAY2009	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES/mm		CHK S.T. Morley 29MAY2009	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S.T. Morley 29MAY2009	NAME 8 POSITION R.F. MODULE P.C.B. MOUNT - BACKPLANE VITA67,
0 PLC ± .01	1 PLC ± .01	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
2 PLC ± .01	3 PLC ± .001	APPLICATION SPEC	A100779C=1996706
4 PLC ± .0005	ANGLES ± 1.0°	WEIGHT	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 1 REV J
MATERIAL NOTE 1	FINISH NOTE 2	CUSTOMER DRAWING	



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.