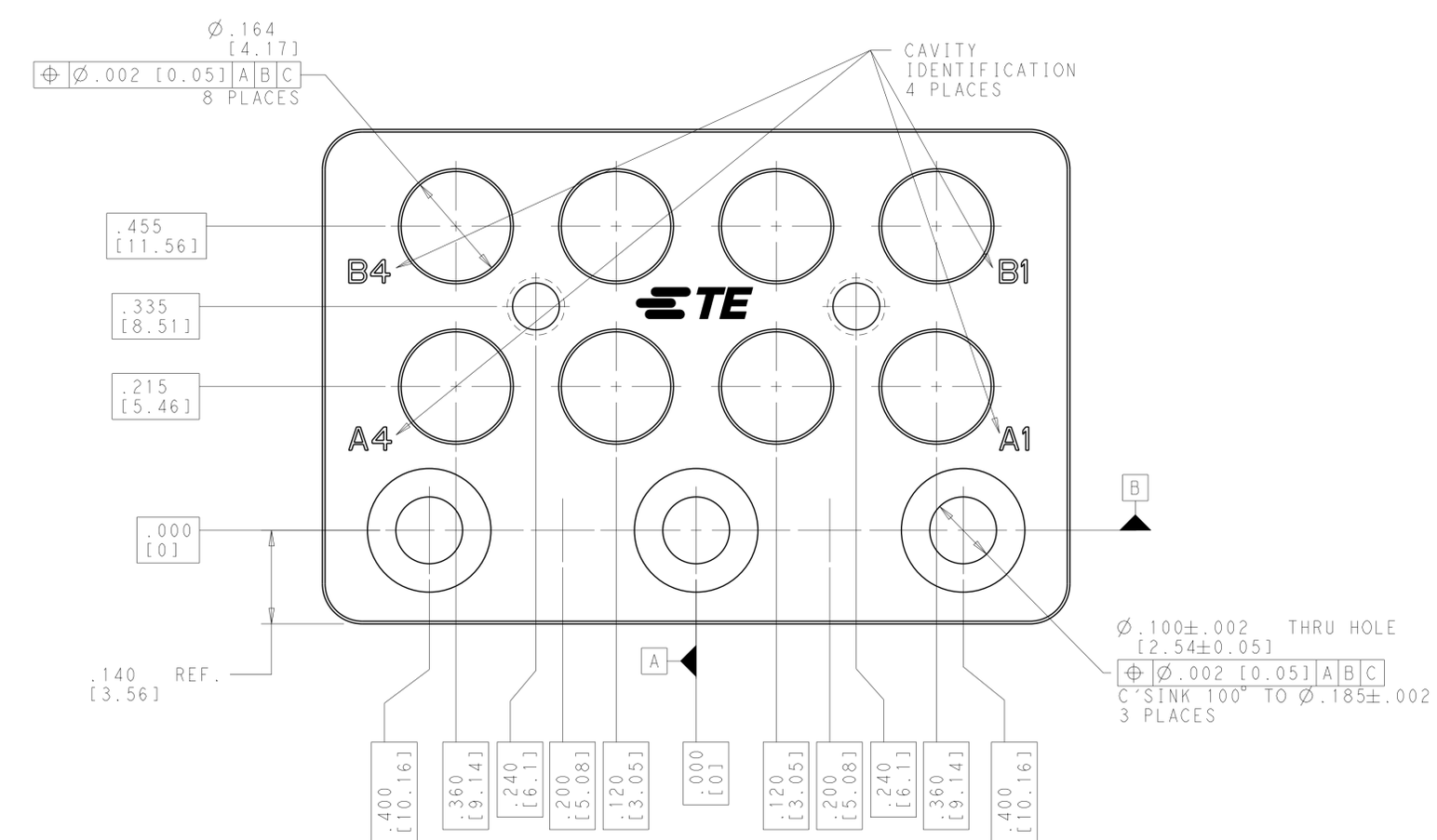
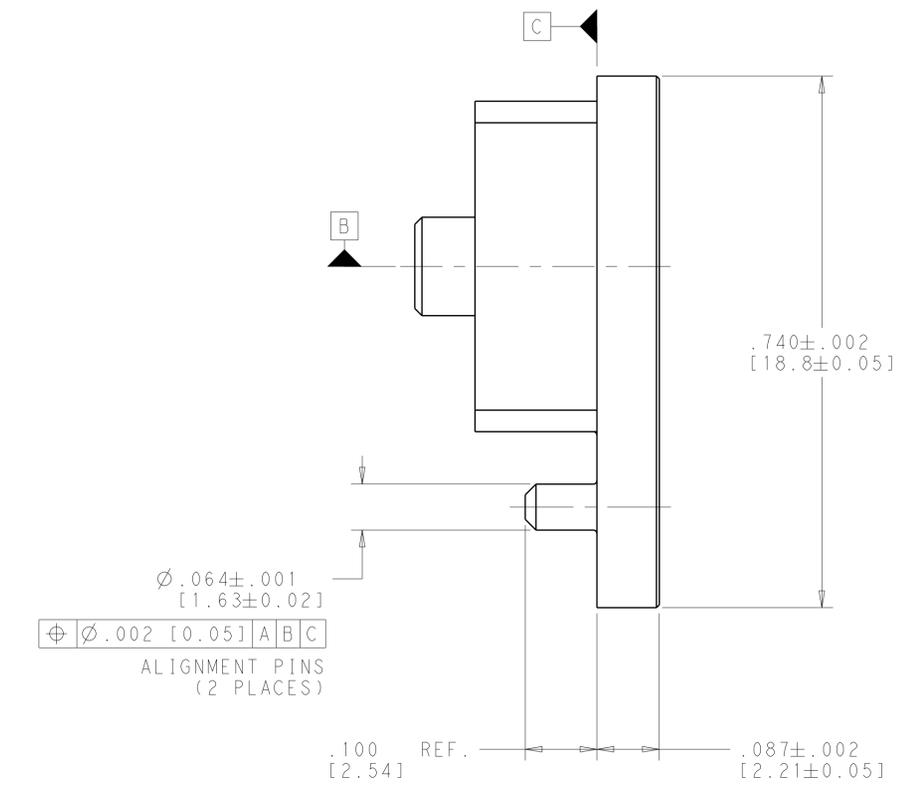
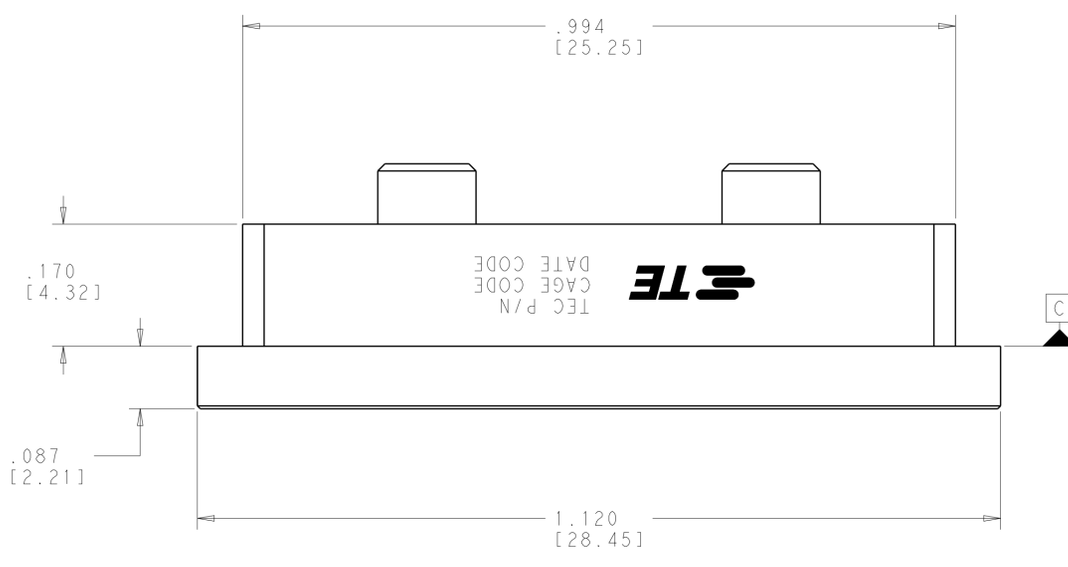
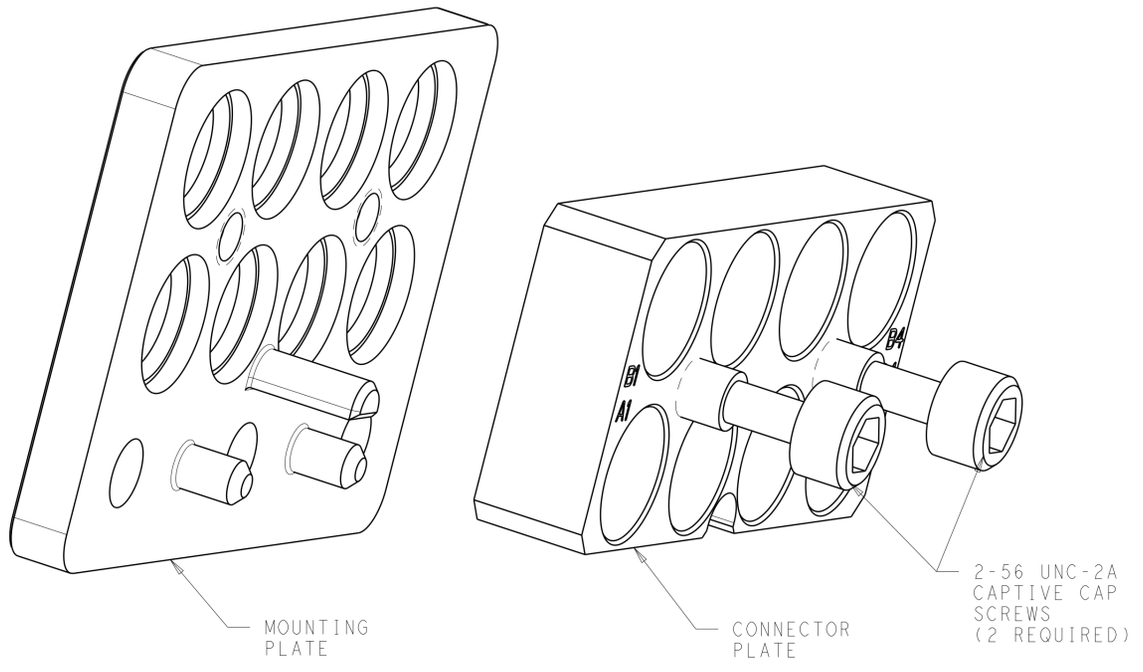


REVISIONS				
LOC	DIST	REV	DATE	APVD
-	-	A	9-16-13	CT WM
DESCRIPTION				
RELEASED PER ECO 13-014393				
				STM STM



⚠ MATERIAL:  
 MOUNTING AND CONNECTOR PLATES - ALUMINUM ALLOY 6061-T6, PER ASTM B 221  
 CAPTIVE CAP SCREWS - STAINLESS STEEL TYPE 18.8

⚠ FINISH:  
 MOUNTING AND CONNECTOR PLATES - CLEAR TRIVALENT CHROMATE  
 CONVERSION COATING PER MIL-DTL-5541F, CLASS 1A, TYPE II  
 CAPTIVE CAP SCREWS - PASSIVATED

2157553-1  
 PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009.		DWN: RJM3 25APR2011	TE Connectivity NAME: 8 POSITION RF BACKPLANE MODULE FOR REMOVABLE CONTACTS
DIMENSIONS: [INCHES(mm)]		CHK: S.T. Morley 25APR2011	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: S.T. Morley 25APR2011	PRODUCT SPEC
0 PLC ±.1			APPLICATION SPEC
1 PLC ±.01			
2 PLC ±.002			
3 PLC ±.0005			
4 PLC ±.0005			
ANGLES ±.005			
FINISH		WEIGHT	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
MATERIAL		Customer Drawing	A100779C=2157553
		SCALE: 8:1	SHEET 1 OF 1 REV A



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.