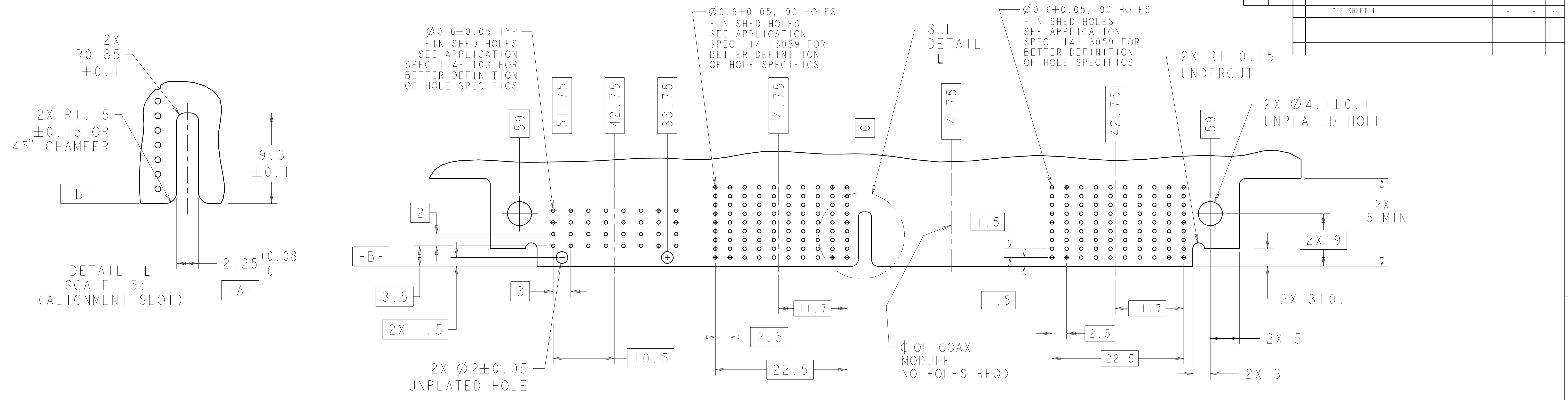
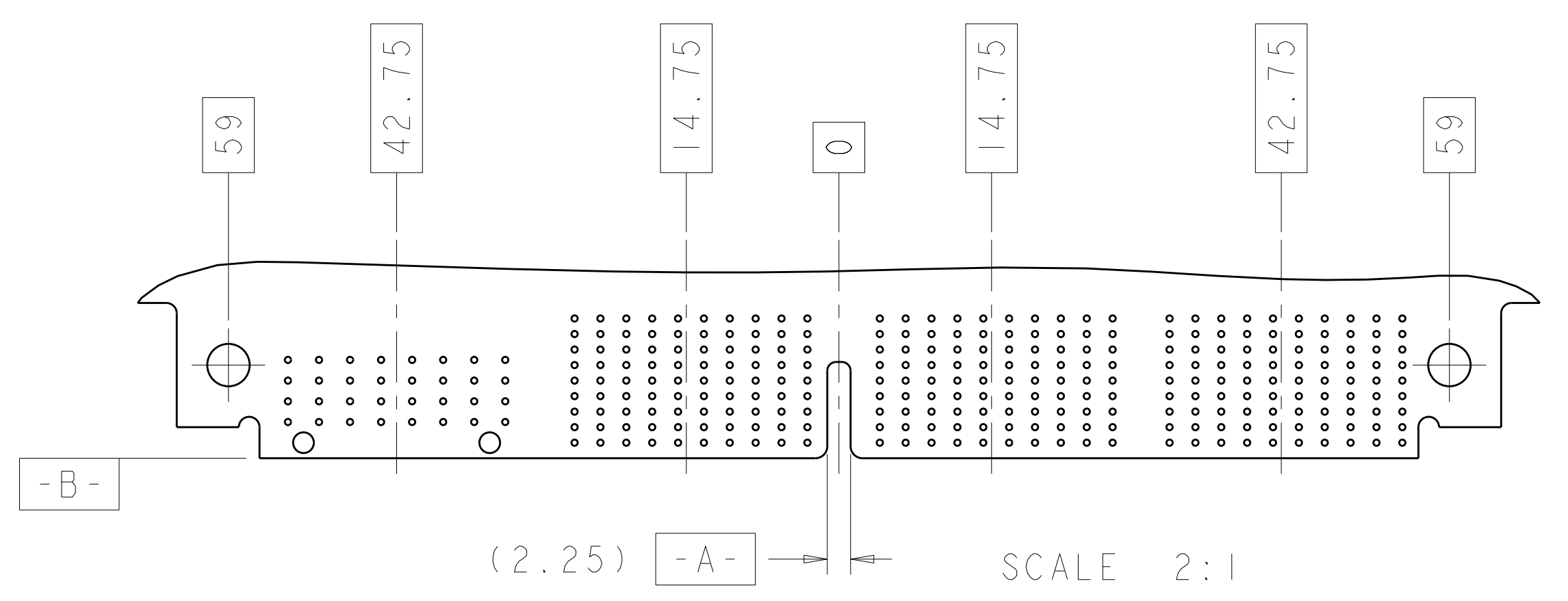
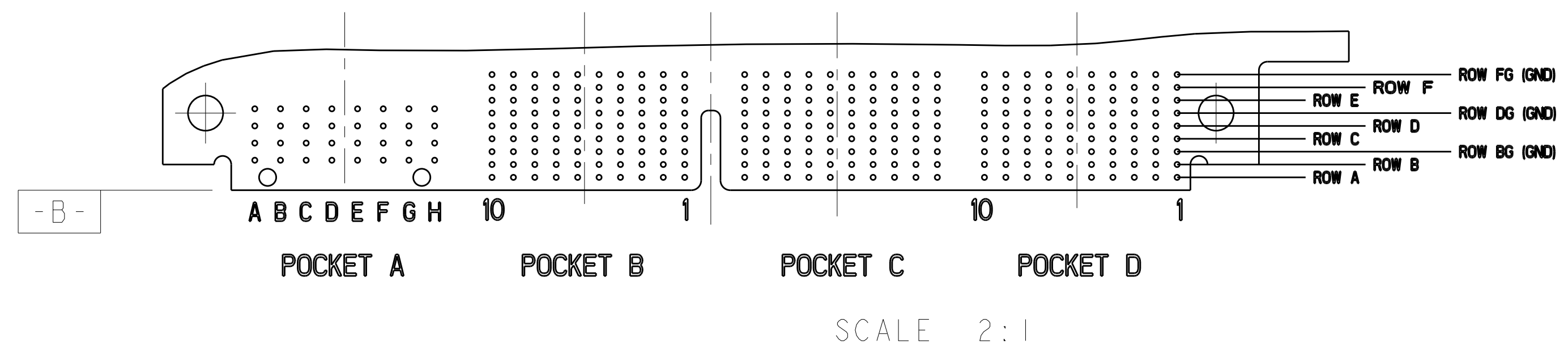




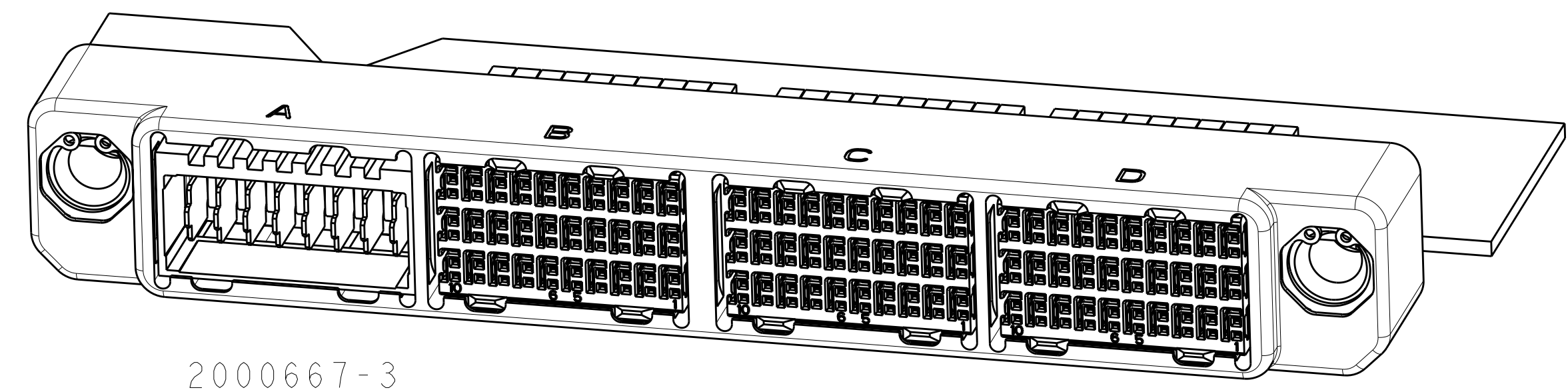
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1	-	-	-
DESCRIPTION		DATE	BY	APPD	
SEE SHEET 1		-	-	-	



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT  
 AS VIEWED FROM TOP OF PC BOARD  
 NO SPECIFIC PART NUMBER SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT  
 AS VIEWED FROM TOP OF PCB  
 2000667-3 SHOWN (3 HM-Zd MODULES  
 AND 1 UPM MODULE)



DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±. 1 PLC ±. 5 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±. FINISH		DWN: Brent D. Yohn CHK: HUNG T. NGUYEN APVD: CHONG YI TDEC2009 TDEC2009 TDEC2009		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL:		WEIGHT:		SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A1100779C=2000667		RESTRICTED TO:	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 1:1		SHEET 2 OF 2 REV D	



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.