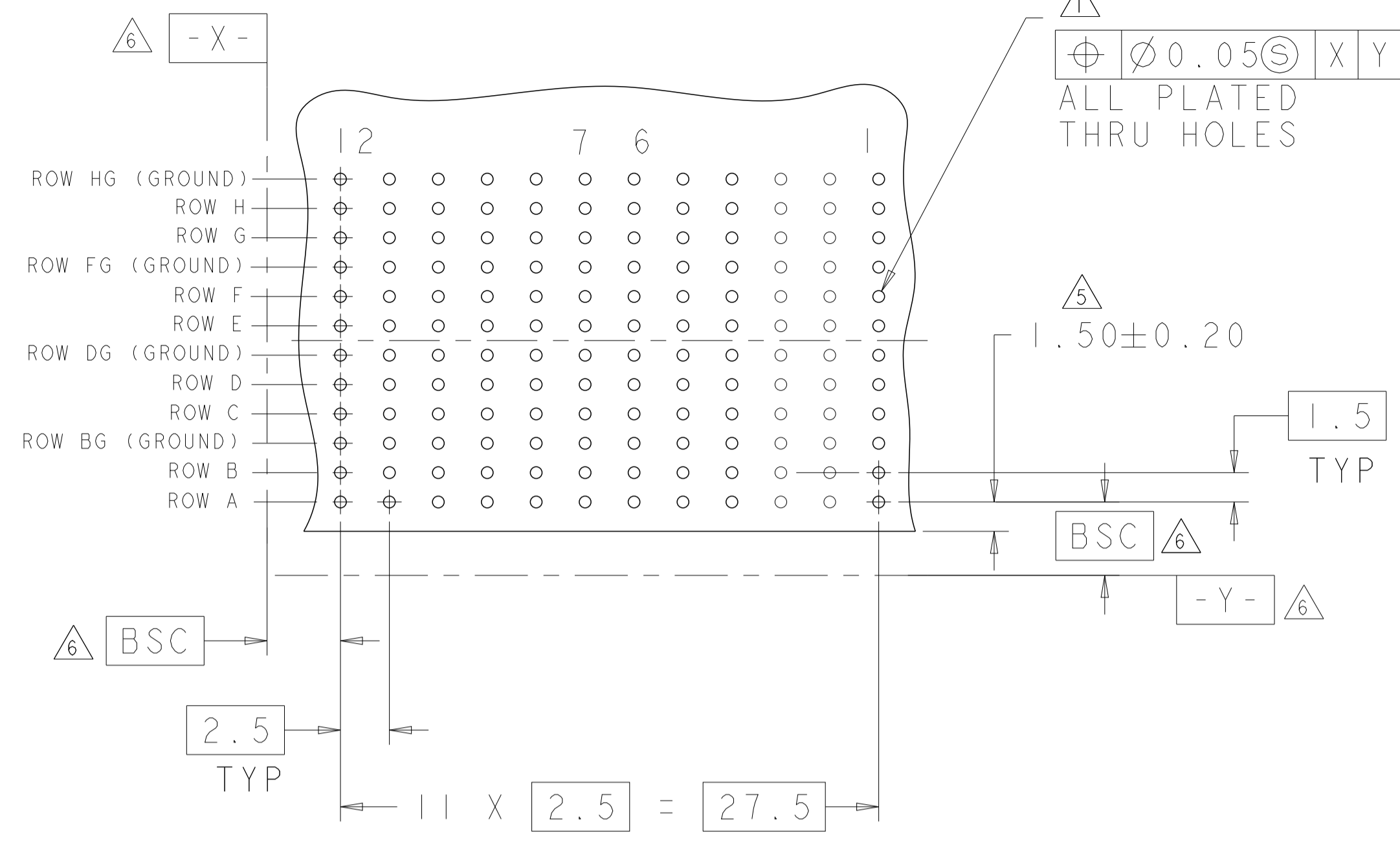
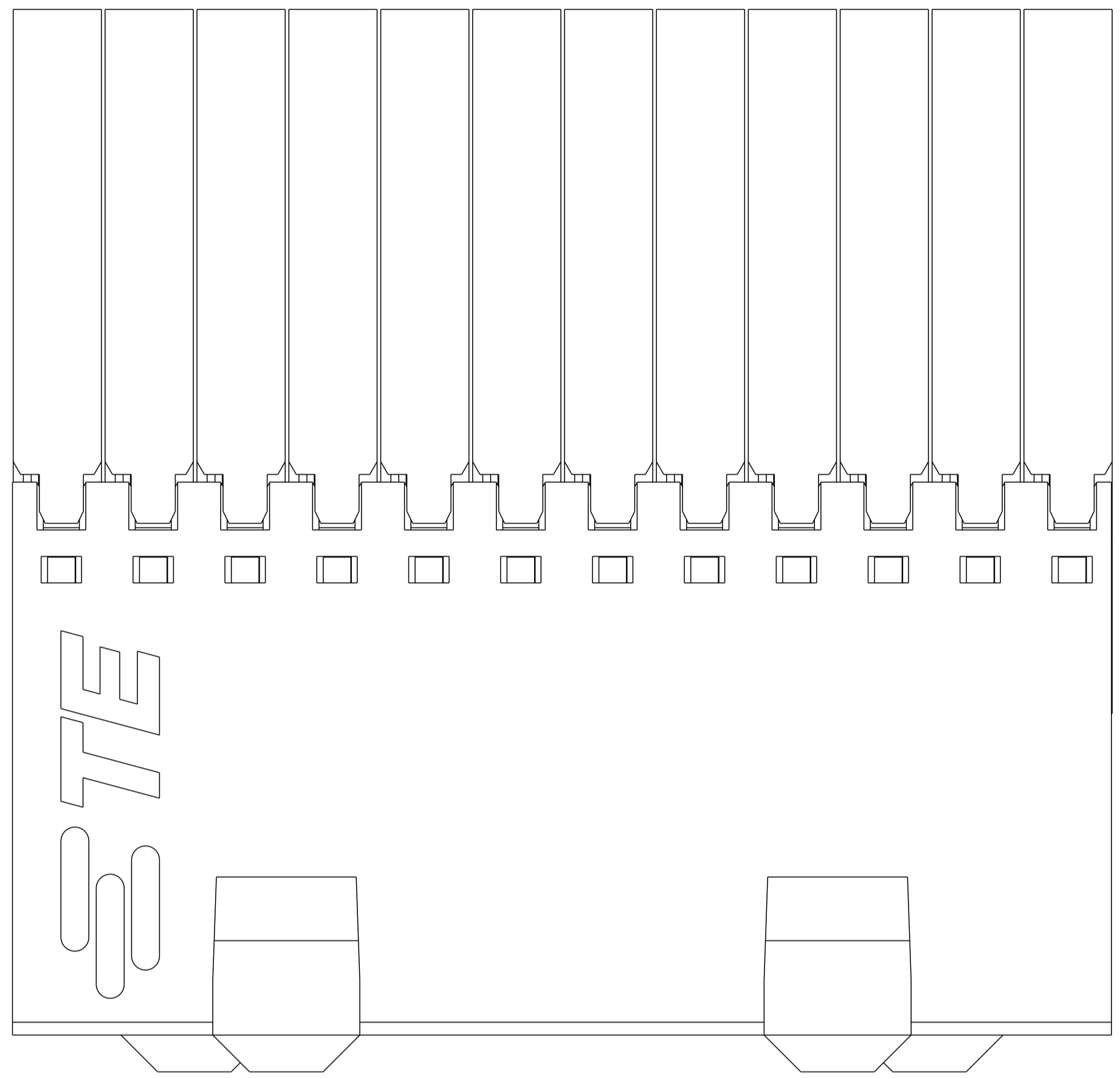
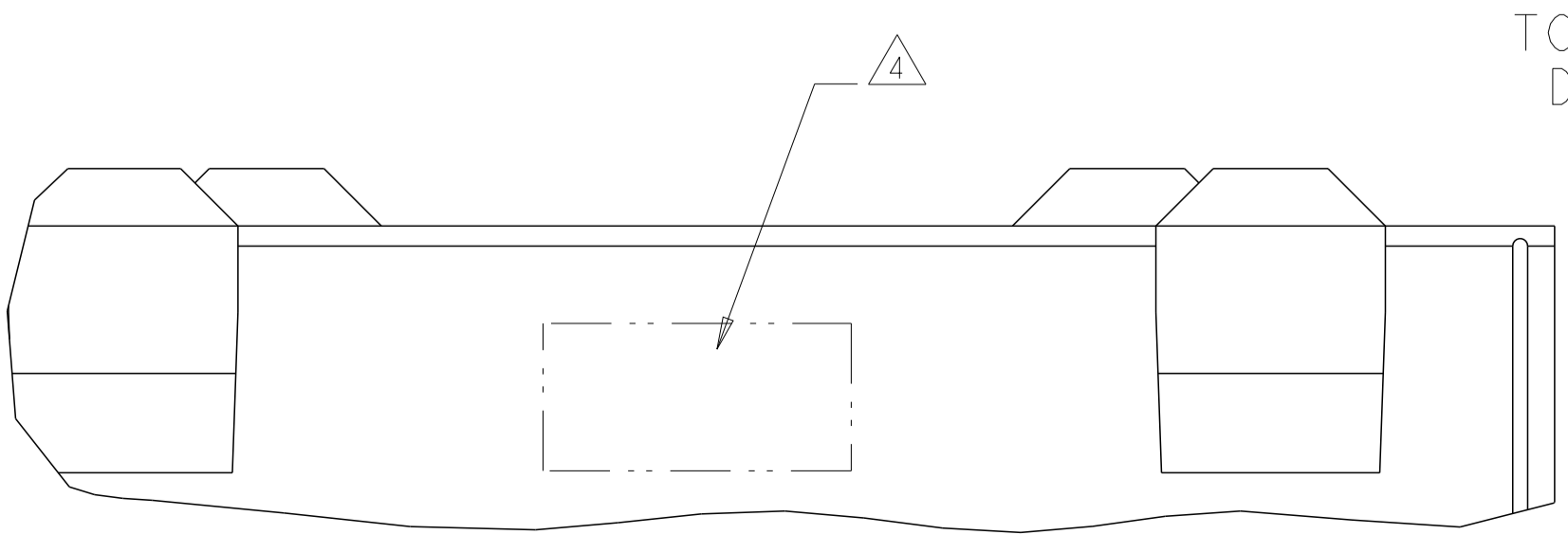
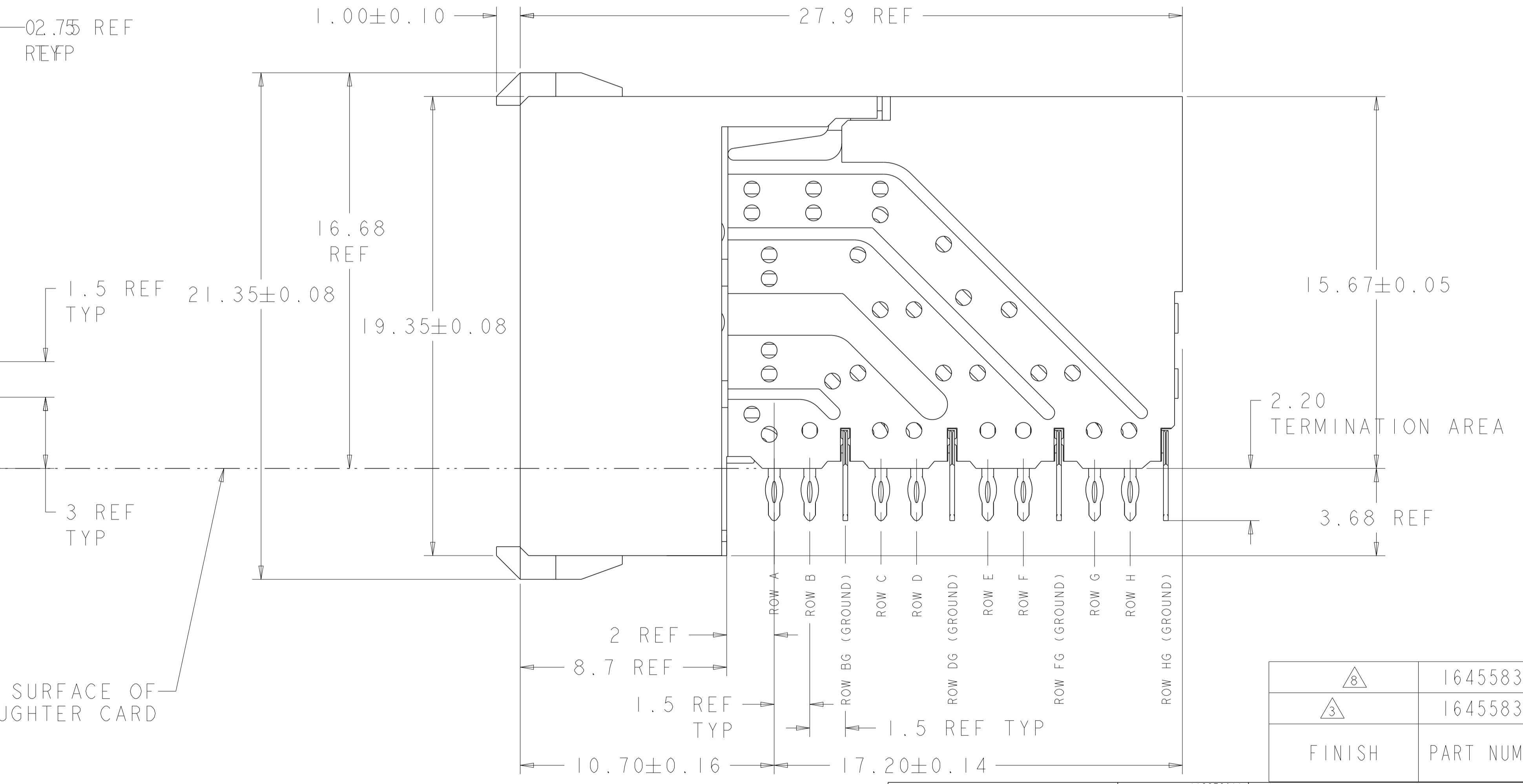
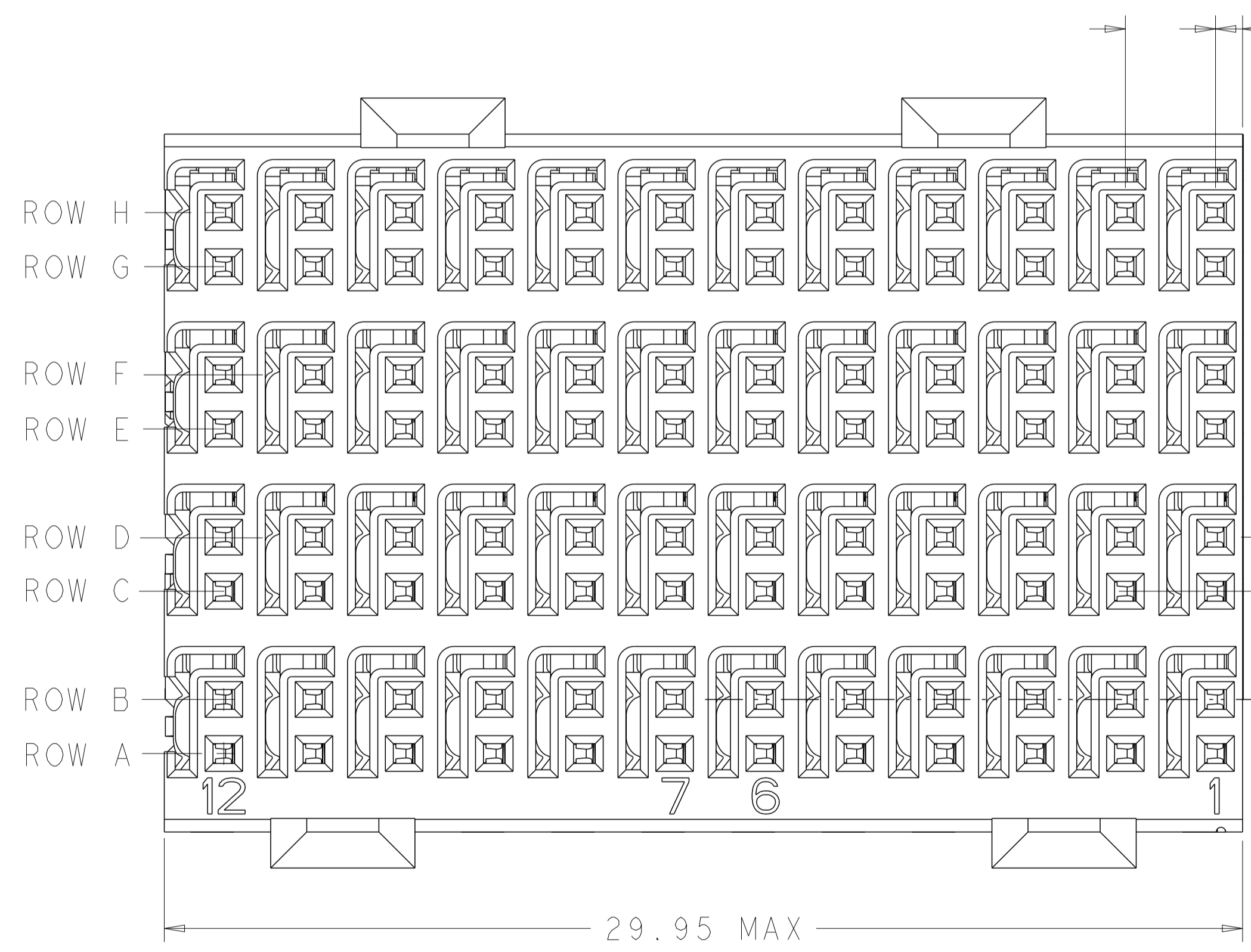


REVISIONS				
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
C		REVISED PER ECO-14-005095	21APR2014	AP RP
D		REVISED PER ECO-16-008845	19SEP2016	AP RP
E		REVISED PER ECO-17-013036	13SEP2017	AP RP



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT,
 DAUGHTER BOARD,
 COMPONENT SIDE SHOWN
 SCALE 4:1

- △ REFERENCE APPLICATION SPEC 114-13059 FOR RECOMMENDED PLATED THRU HOLE DIAMETER AND PLATING THICKNESSES.
- △ MATERIAL:
 SHIELD - PHOSPHOR BRONZE
 CONTACT - COPPER-NICKEL-SILICON
 HOUSING, CHICKLET AND CHICKLET COVER - GLASS FILLED POLYESTER, UL 94V-0 RATED.
- △ FINISH: SIGNAL AND GROUND CONTACTS:
 MATING AREA: 0.76µm MIN GOLD OVER 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA: 0.5 µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL
- △ CONNECTOR MARKED WITH PART NUMBER AND DATE CODE IN APPROXIMATE AREA SHOWN
- △ DIMENSION APPLIES TO CENTERLINE OF THRU HOLE.
- △ DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 7. CONTACT AREA LUBRICATED WITH BELLCORE APPROVED LUBRICANT. TECHNICAL REFERENCE: GR-1217-CORE, ISSUE 1, NOVEMBER 1995.
- △ FINISH: CONTACT AND SHIELD
 MATING AREA - 0.076µm MIN GOLD OVER 0.686µm MIN PALLADIUM NICKEL OVER 1.27µm MIN NICKEL
 COMPLIANT PIN AREA - 0.5µm MIN MATTE TIN OVER 1.27µm MIN NICKEL



△	1645583-2
△	1645583-1
FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: R.GRZYBOWSKI 11OCT2011
 CHK: J.EARY 11OCT2011
 APVD: J.EARY 11OCT2011

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	NAME	RECEPTACLE ASSEMBLY, 4 PAIR, 30mm, HMZd
mm	0 PLC #+ 1 PLC #+ 2 PLC #+ 3 PLC #+ 4 PLC #+ ANGLES #+ FINISH #+ SEE TABLE	PRODUCT SPEC	
MATERIAL:		APPLICATION SPEC	
△		WEIGHT	
		CUSTOMER DRAWING	

SIZE: A1 00779 C=1645583
 SCALE: 8:1 SHEET 1 OF 1 REV E



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.