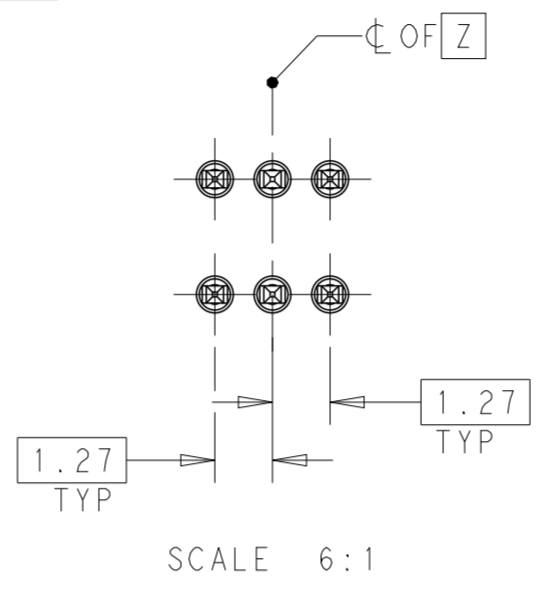
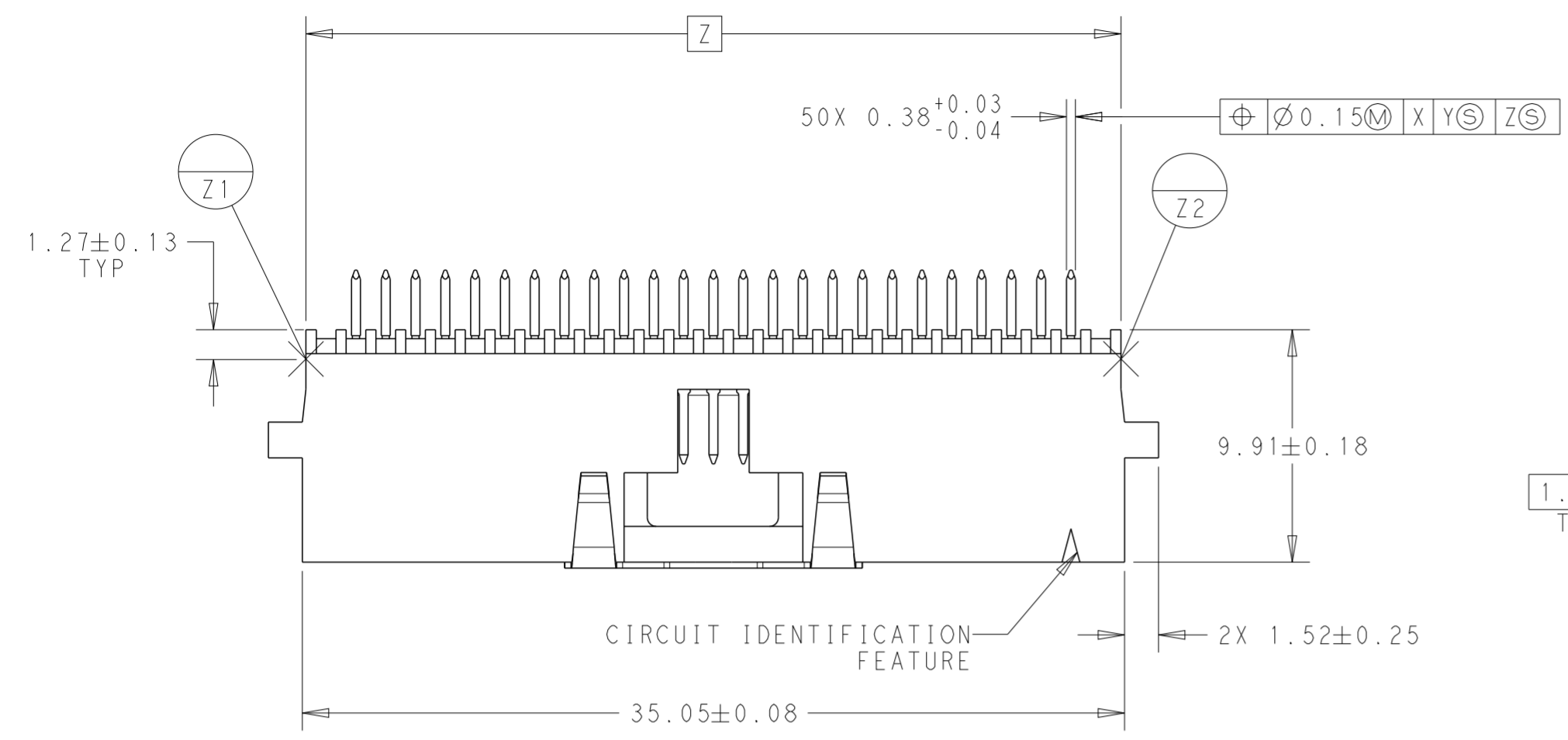
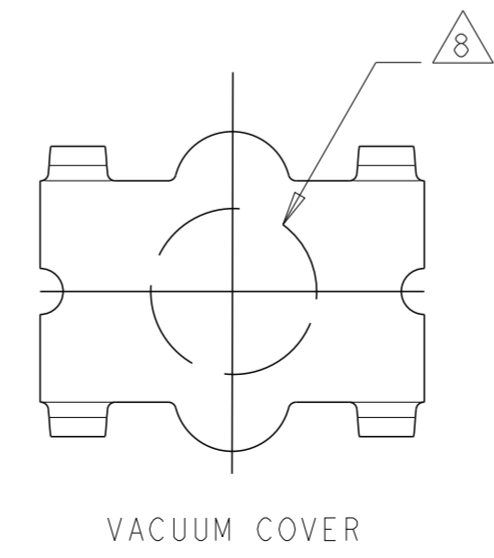
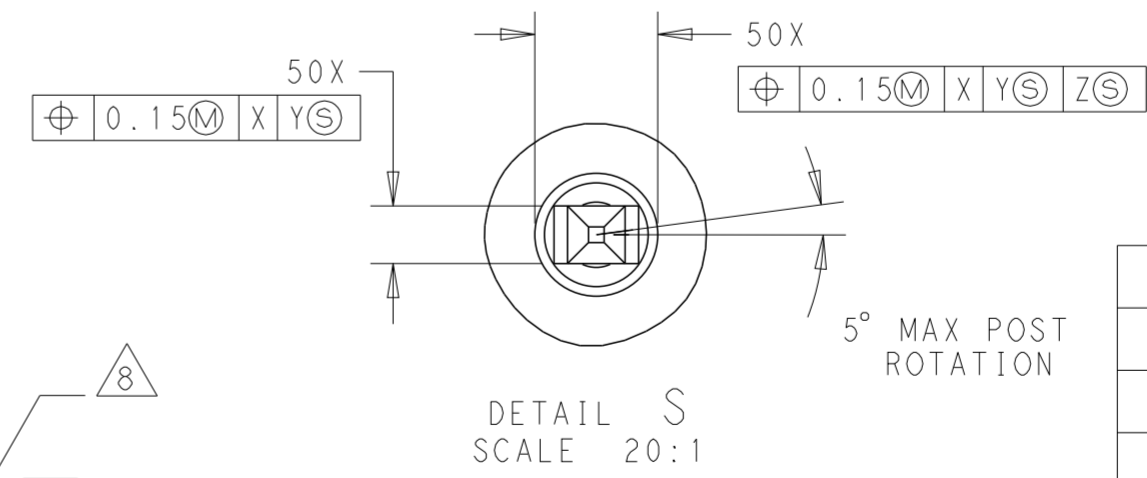
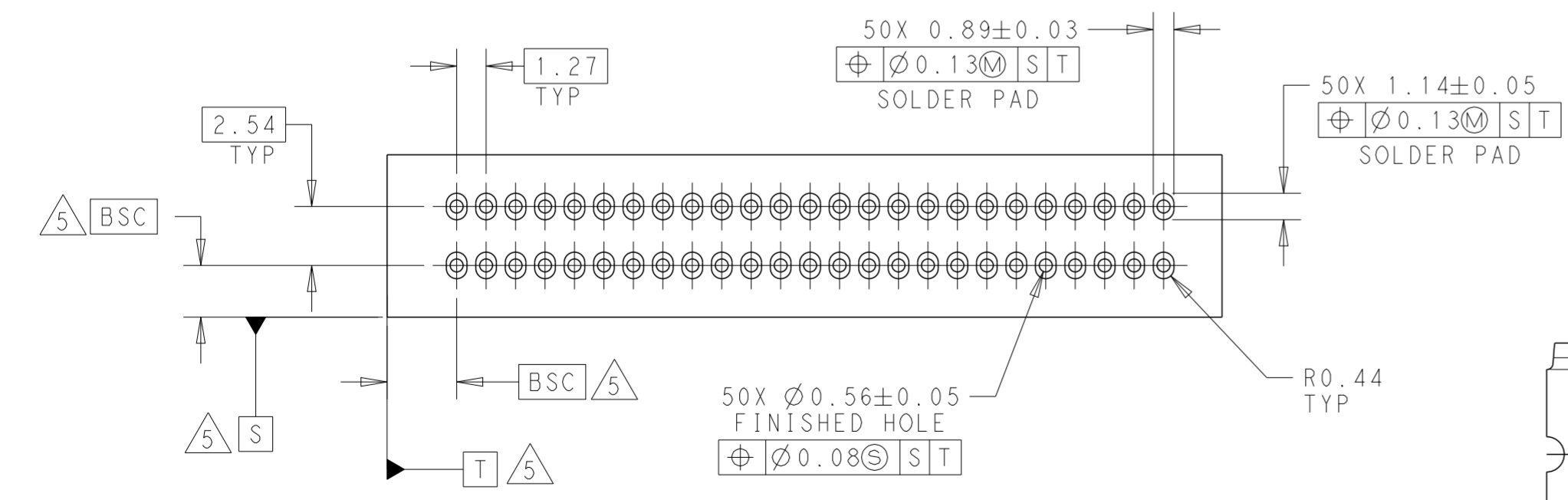
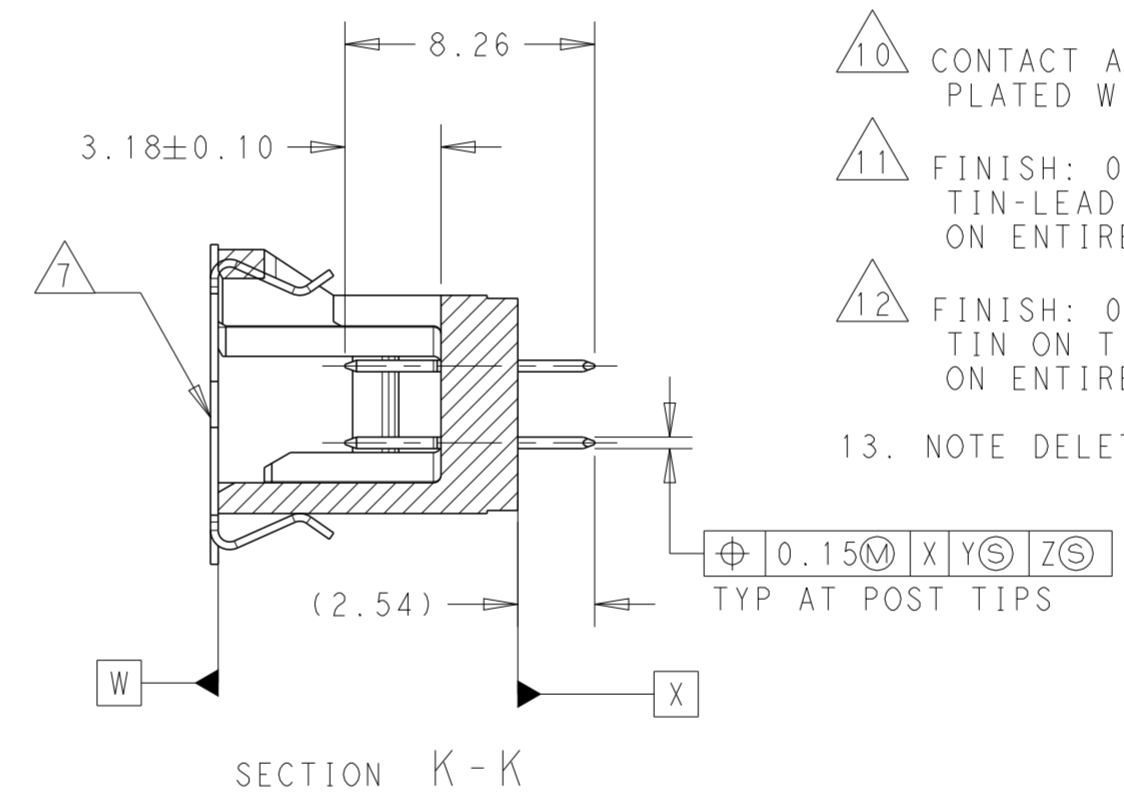
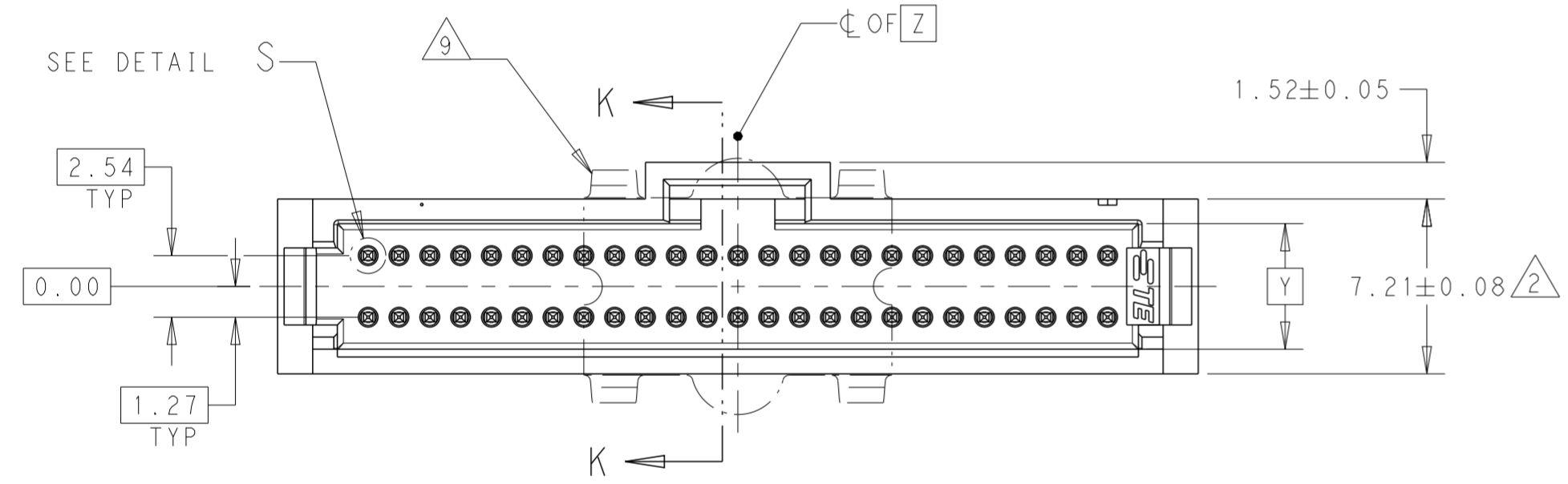


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
	D	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	04DEC2017	KS JO



- 1 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm NICKEL
- 2 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD
- 3. NOTE DELETED.
- 4. PACKAGED IN TAPE & REEL PER EIA-481 SPECIFICATIONS. SEE CHART FOR TAPE WIDTHS.
- 5 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POST: COPPER ALLOY. VACUUM COVER: ALUMINUM.
- 7 VACUUM COVER DESIGNED FOR 4 DIA. NOZZLE. VACUUM COVER TO BE REMOVED AFTER SOLDERING.
- 8 6.75 MIN TARGET AREA FOR VACUUM PICK-UP.
- 9 VACUUM COVER SHOWN IN PHANTOM LINE.
- 10 CONTACT AREAS PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER TAILS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm NICKEL
- 11 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN-LEAD ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT. GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 12 FINISH: 0.03µm MIN GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATED AREA. UNDER PLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT. GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP.
- 13. NOTE DELETED.



FINISH	TAPE WIDTH	NO OF POSN	PART NUMBER
12	72	50	7-147380-1
10	72	50	5-147380-1
11	72	50	2-147380-1
1	72	50	147380-2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN K. SHRISHALL 04DEC2017	CHK J. OLSON 04DEC2017	APVD J. OLSON 04DEC2017
0 PLC ±	1 PLC ±0.3	PRODUCT SPEC	108-1093	NAME
2 PLC ±0.13	3 PLC ±0.080	APPLICATION SPEC	114-25031	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DUAL ROW, System 50, AMPMODU
4 PLC ±0.0005	ANGLES ±0.5°	WEIGHT	-	SIZE
FINISH	SEE NOTE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1

STE TE Connectivity

RESTRICTED TO



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.