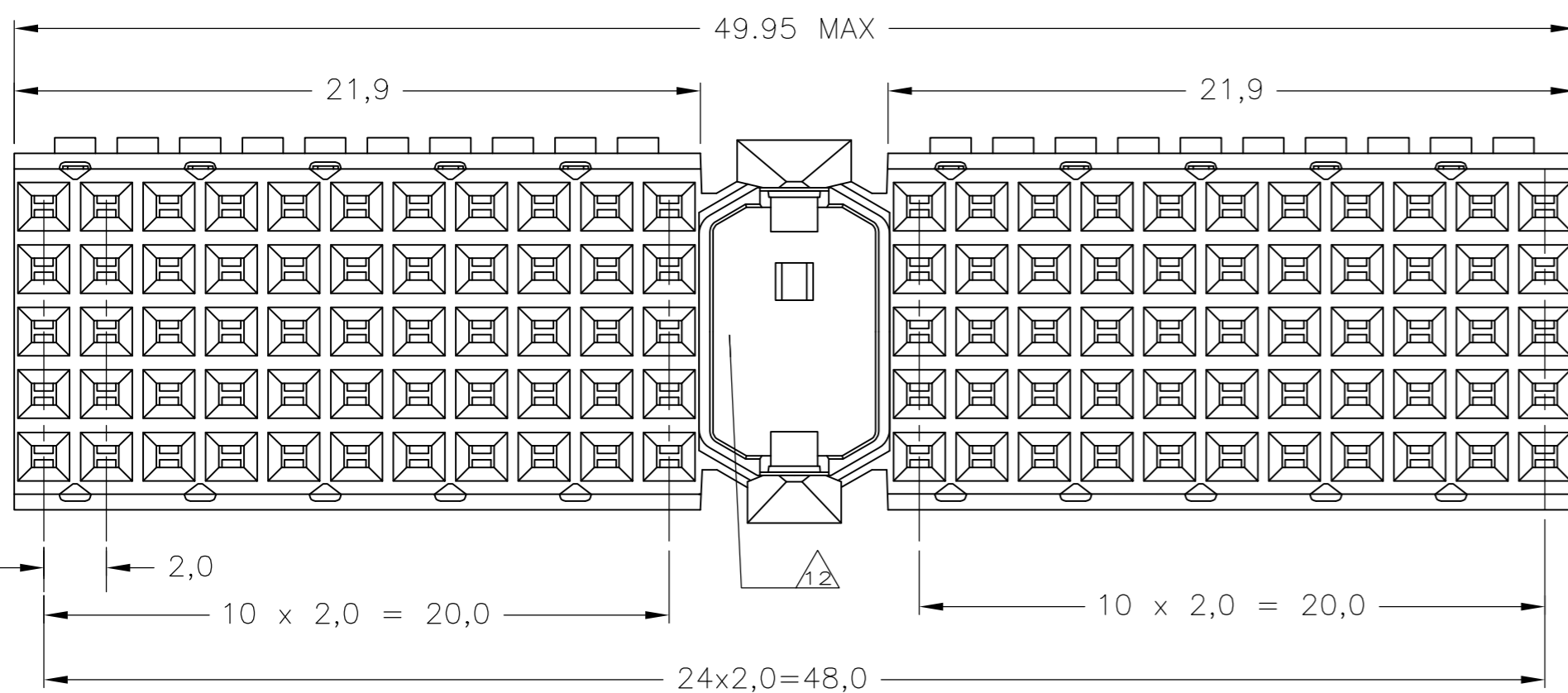
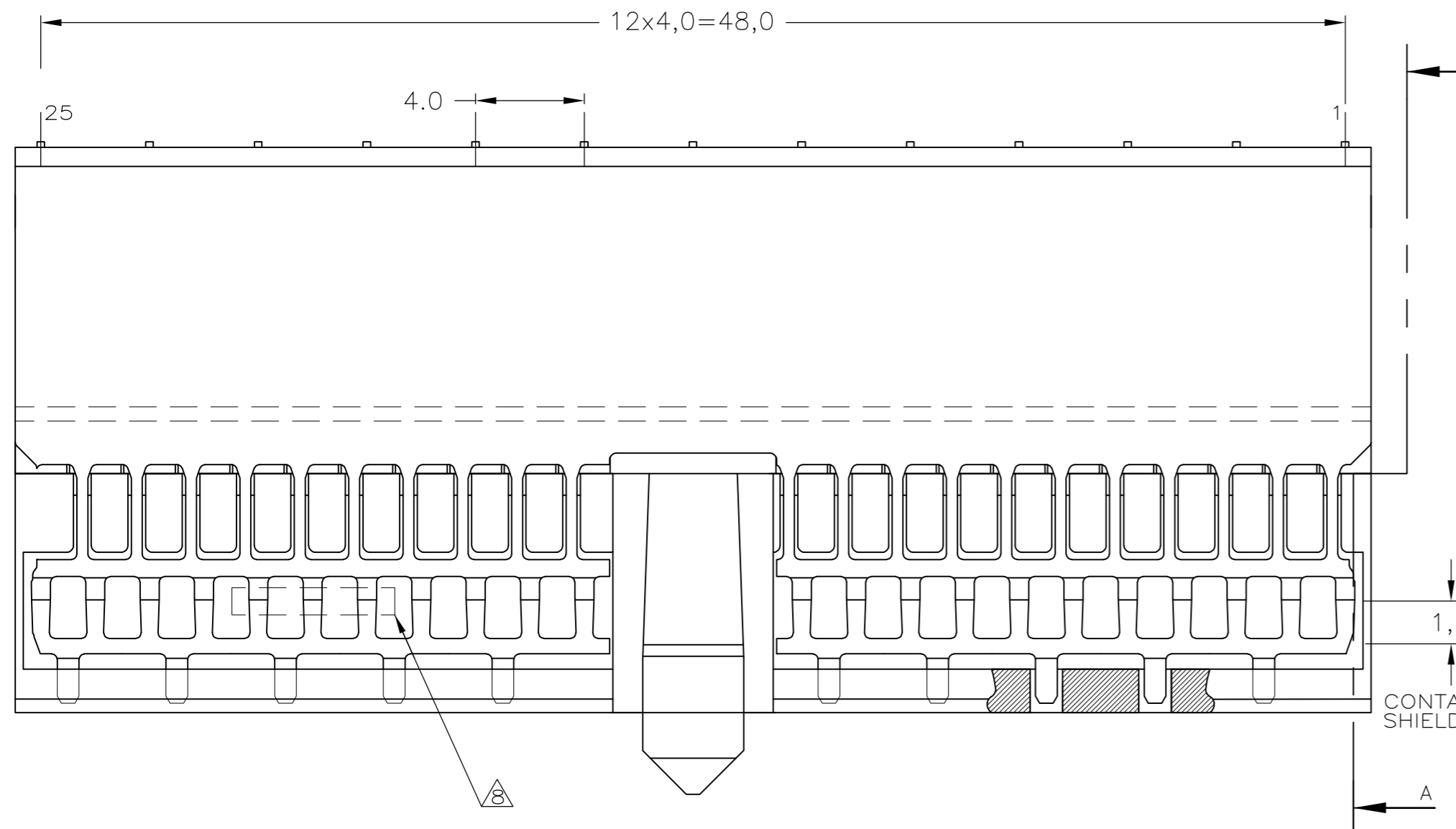


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
RELEASED FOR PUBLICATION
ALL RIGHTS RESERVED.
© COPYRIGHT - By -

LOC	DIST	REVISIONS				
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN
H	E	REVISED PER ECR-12-008341		07MAY2012	SY	MQW

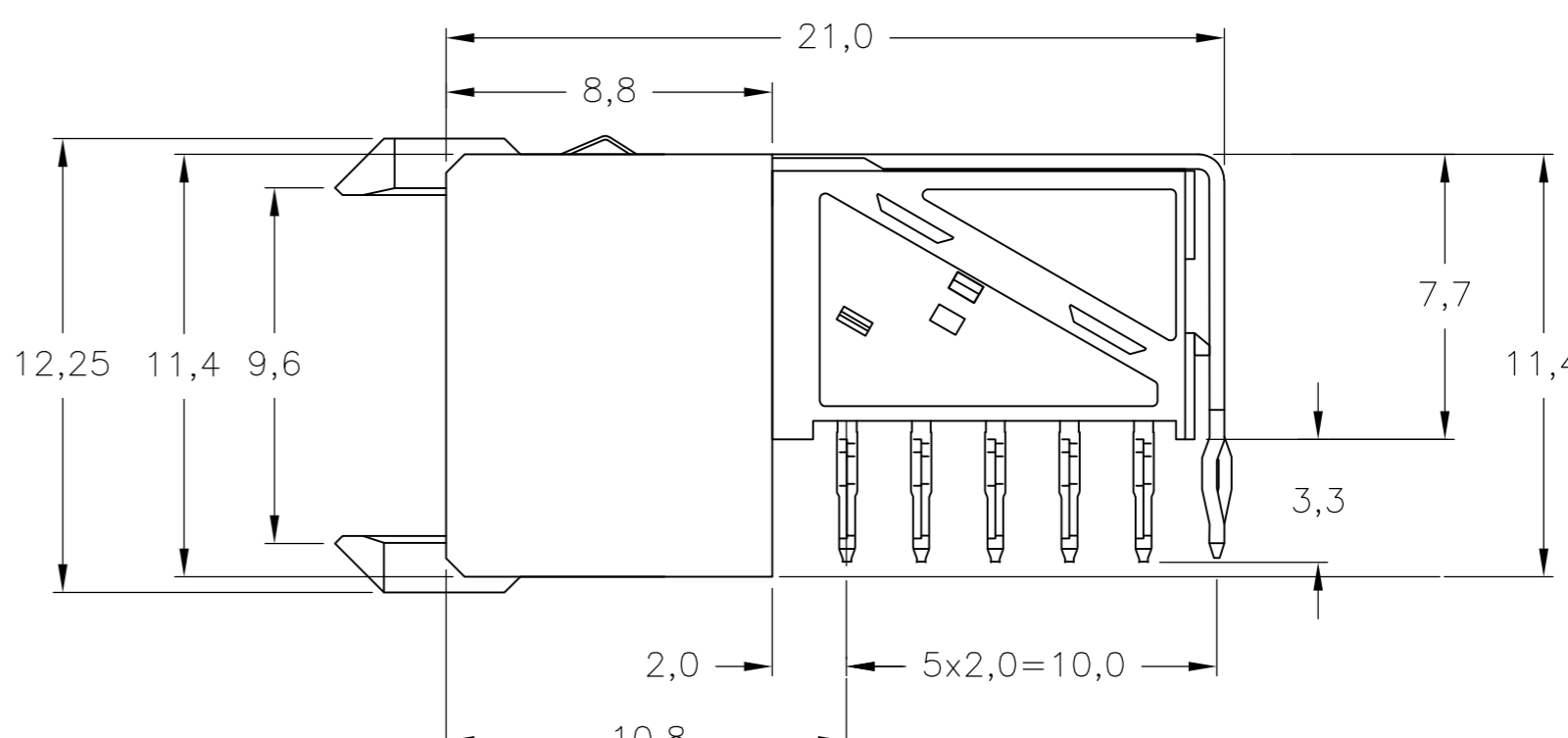
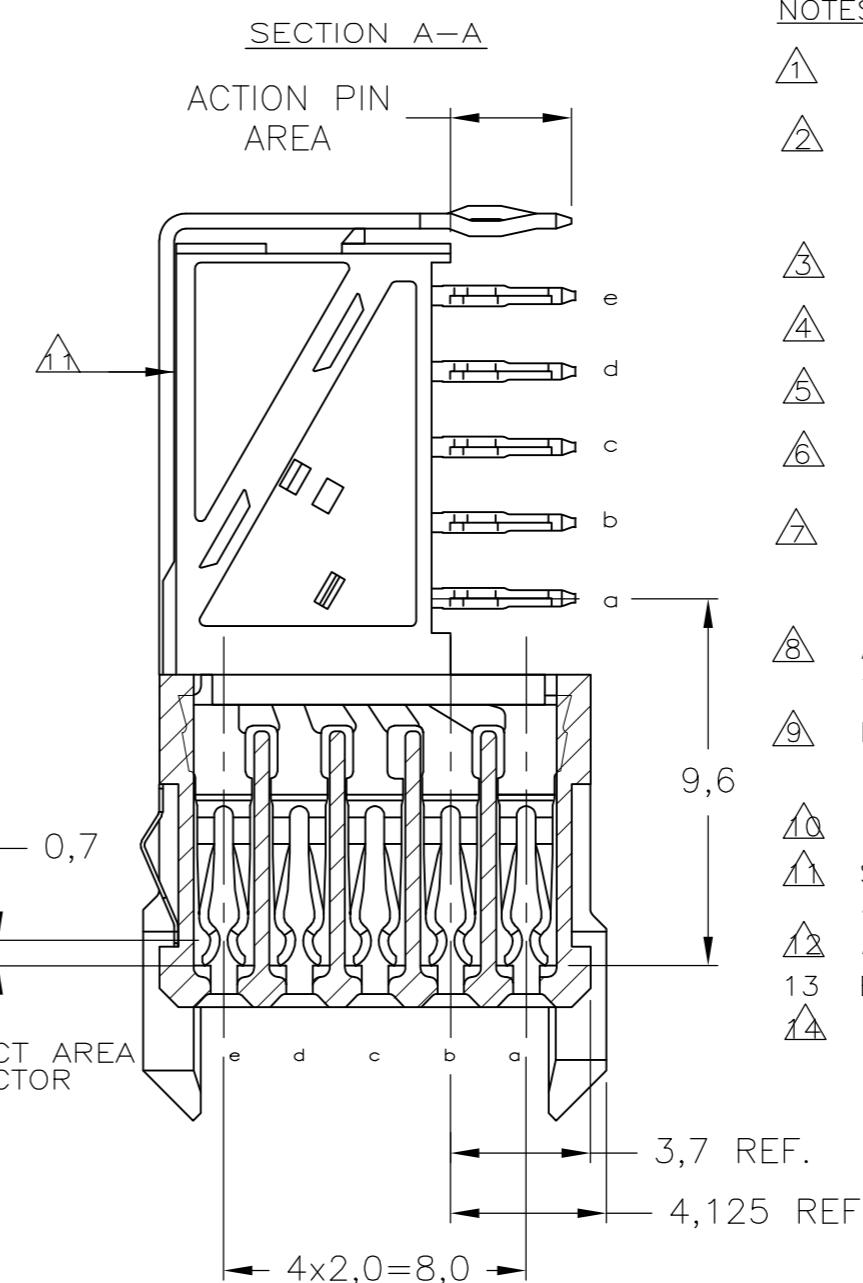
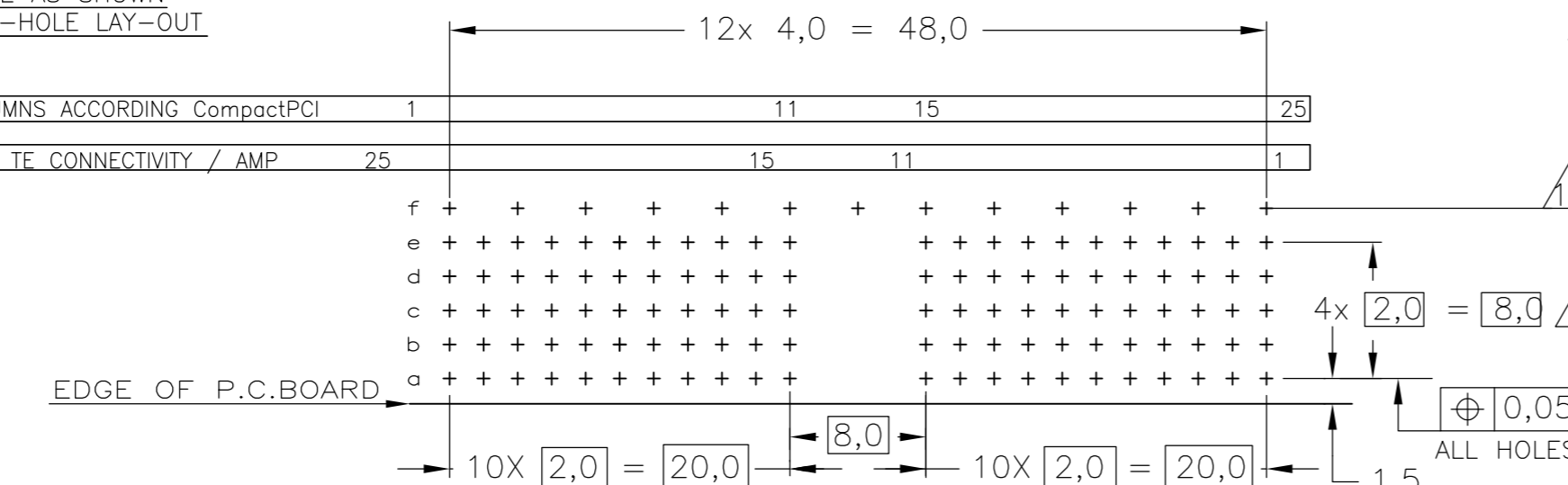


COMPONENT SIDE AS SHOWN
RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT

SEQUENCE COLUMNS ACCORDING CompactPCI

SEQUENCE COLUMNS ACCORDING IEC 61076-4-101 AND TE CONNECTIVITY / AMP

P.C.B. HOLE DIM. ACTION PIN
FOR DETAILS SEE
APPLICATION SPECIFICATION



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		18AUG2004	
DRAWN BY	K.N.KIRAN	CHK'D BY	B.MOOIJ
APVD	24SEP2004	APVD	24SEP2004
PRODUCT SPEC	108-19082	APPLICATION SPEC	114-19029
MATERIAL	-	FINISH	-

TE Connectivity		Z-PACK 2mm HM	
TYPE A - 25 COLUMNS		PRE-SHIELDED RECEPTACLE	
NAME		CAGE CODE	
A2	00779	C-5352068	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	SCALE	5:1	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, помошь 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 помошь 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.