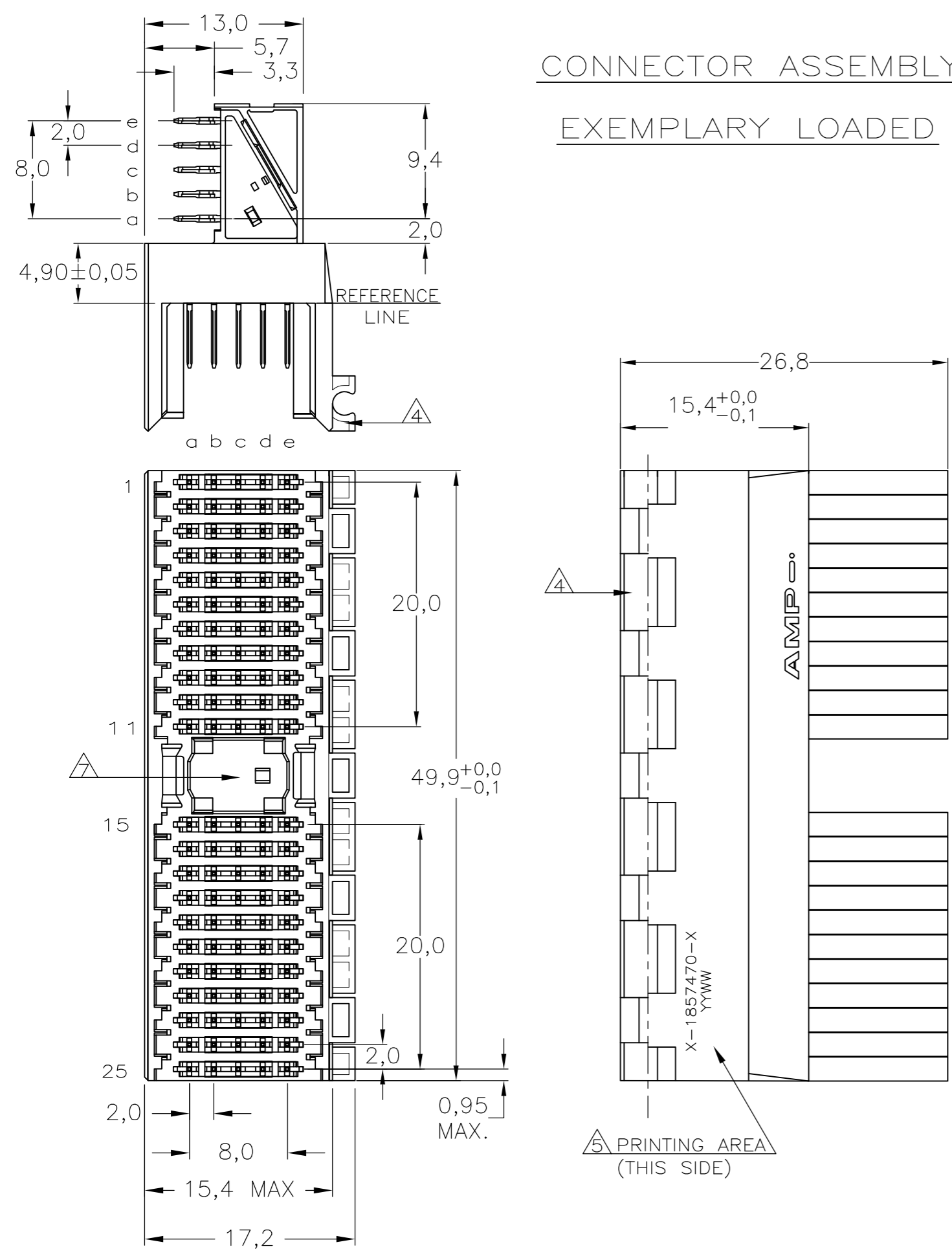
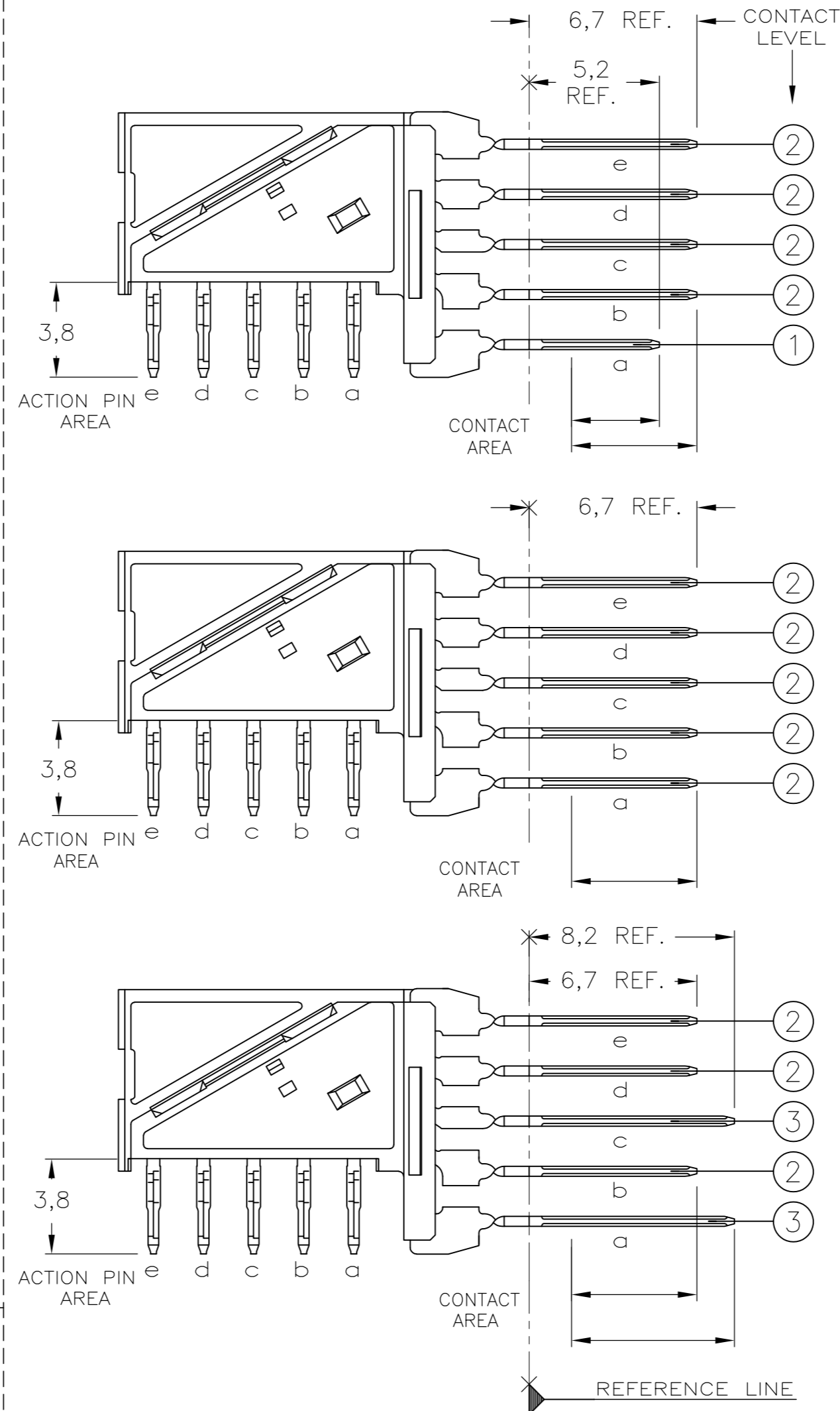


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

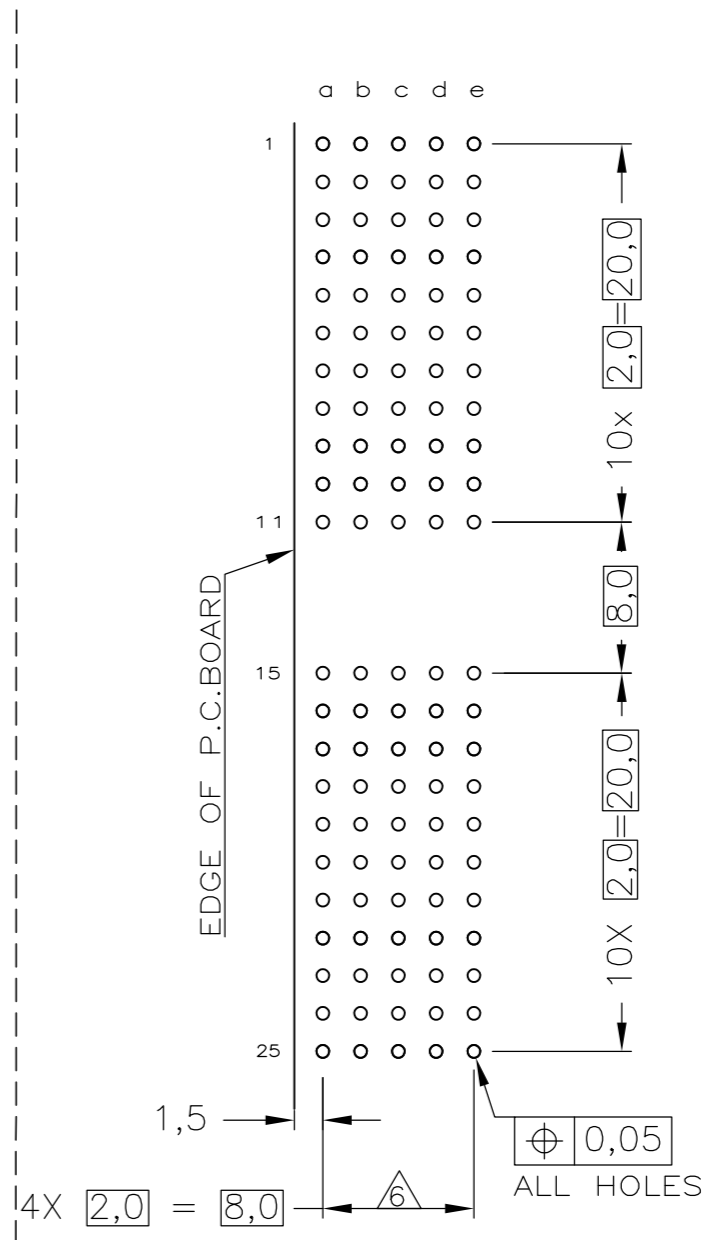


CONTACT DIMENSIONS



LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
H	-	-	-				
		A1		ECR-06-002635	07-02-06	BSV	BM
		B		ECR-10-018652	10SEP10	JS	MQW

RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT
 COMPONENT SIDE SHOWN



CONTACT LAYOUT

	a	b	c	d	e
1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2
4	1	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2
6	2	2	2	2	2
7	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	2
9	2	2	2	2	2
10	3	2	3	2	2
11	3	2	3	2	2
MULTI PURPOSE CENTRE					
15	3	2	3	2	2
16	3	2	3	2	2
17	2	2	2	2	2
18	2	2	2	2	2
19	2	2	2	2	2
20	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	2
24	2	2	2	2	2
25	2	2	2	2	2

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

CONCEPTUAL PRODUCT NOT FOR PRODUCTION

- NOTES:
- 1 MATERIAL HOUSING : GREY GLASSFILLED POLYESTER UL-RATING V0
 - CONTACT : PHOSPHORBRONZE
 - △ GENERAL PLATING SPECIFICATION: UNDERPLATING (ENTIRE CONTACT): 1,27µm NICKEL MIN. AND ACTION PIN: 0,5µm TIN-LEAD MIN. FOR PLATING OF MATING SURFACES SEE APPLICABLE SPECIFICATION REFERENCE FOR EACH DASH NUMBER.
 - ③ CONFORMS TO ALL TESTING ACCORDING IEC 61076-4-101 PERFORMANCE LEVEL 2.
 - ④ CONNECTOR ASSEMBLY WITH LATCH HINGE FOR CABLE CONNECTOR.
 - ⑤ CONNECTOR PRINTED WITH PARTNUMBER AND DATECODE
 - ⑥ PLATED-THROUGH HOLES AT 2x2mm SQUARE GRID.
 - ⑦ AREA FOR KEYING PART (BASIC PART NUMBER 100525).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN B.MOOIJ 22DEC05	Tyco Electronics Corporation J. Broeksteeff Z-PACK 2MM HM TYPE A 110 POS. RIGHT ANGLE MALE CONNECTOR ASSEMBLY		
DIMENSIONS: mm		CHK B.MOOIJ 22DEC05			NAME
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J.BROEKSTEEG 22DEC05			PRODUCT SPEC
0-PLC ± 1-PLC ± 2-PLC ± ±0.2 3-PLC ± 4-PLC ± ANGLES ± FINISH ±		APPLICATION SPEC 108-19082			PRODUCT SPEC
MATERIAL		WEIGHT 114-19029	SIZE A2	CAGE CODE 00779	
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1857470	RESTRICTED TO	
		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1	REV B	



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.