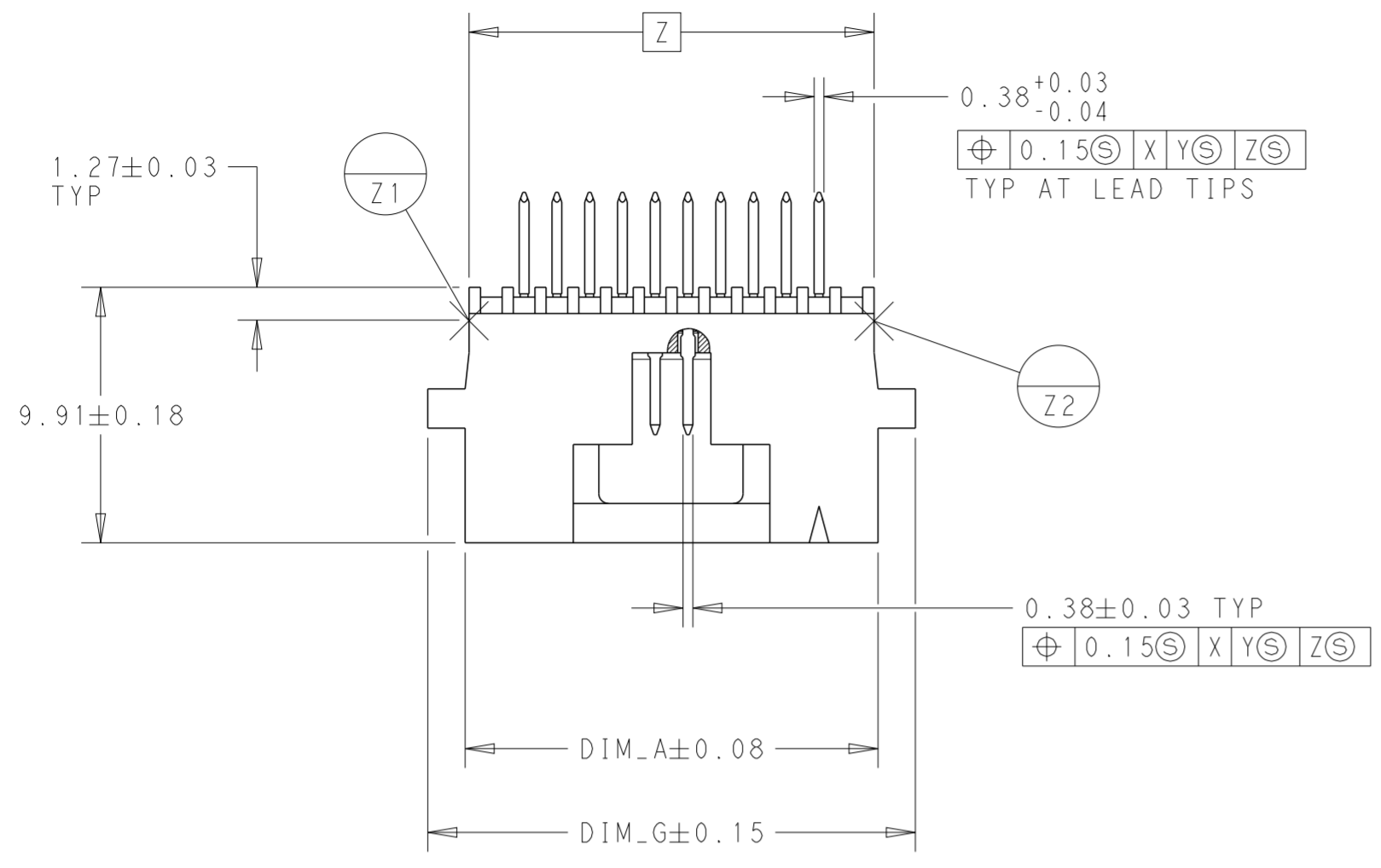
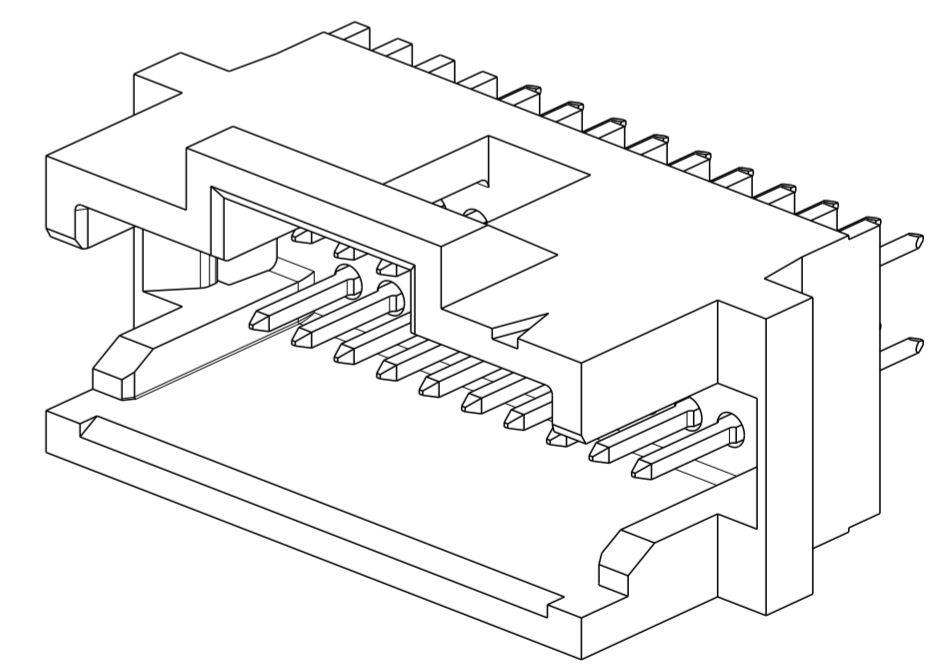
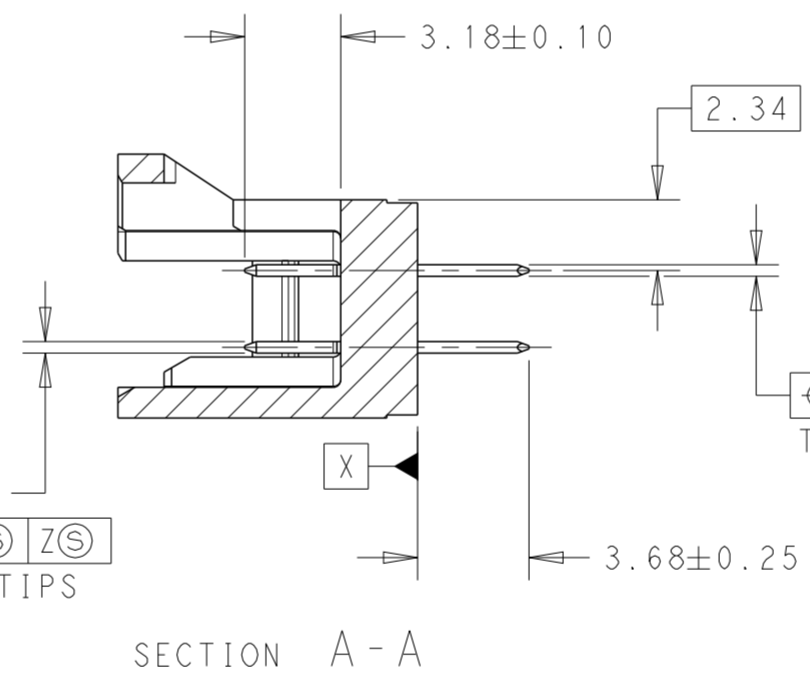
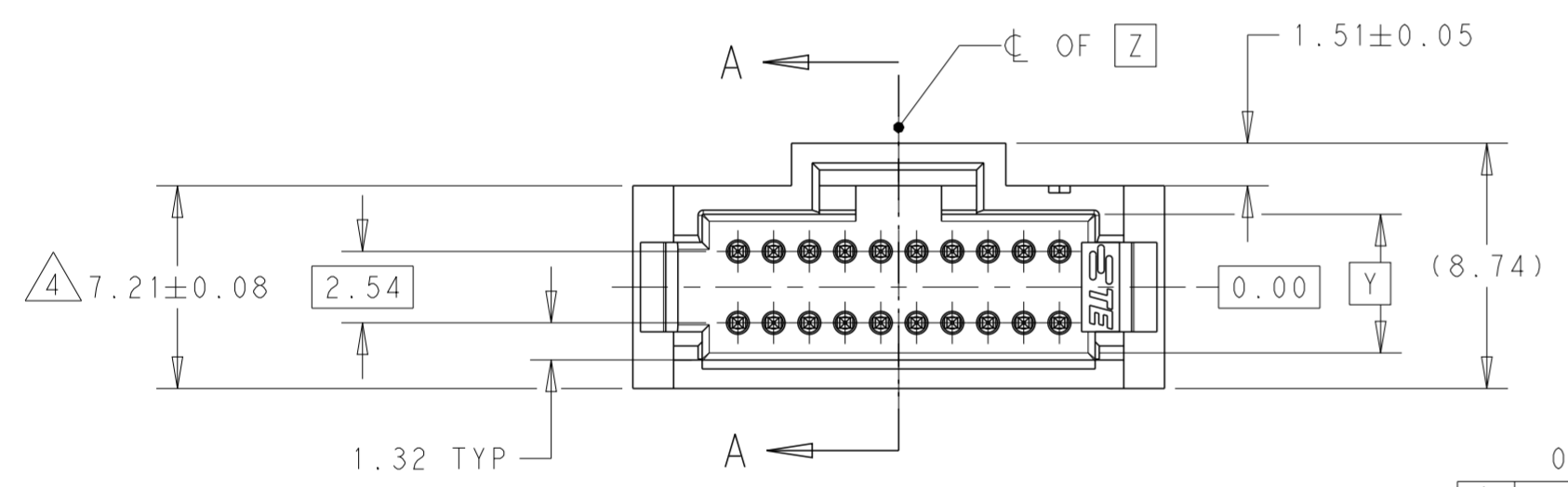


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

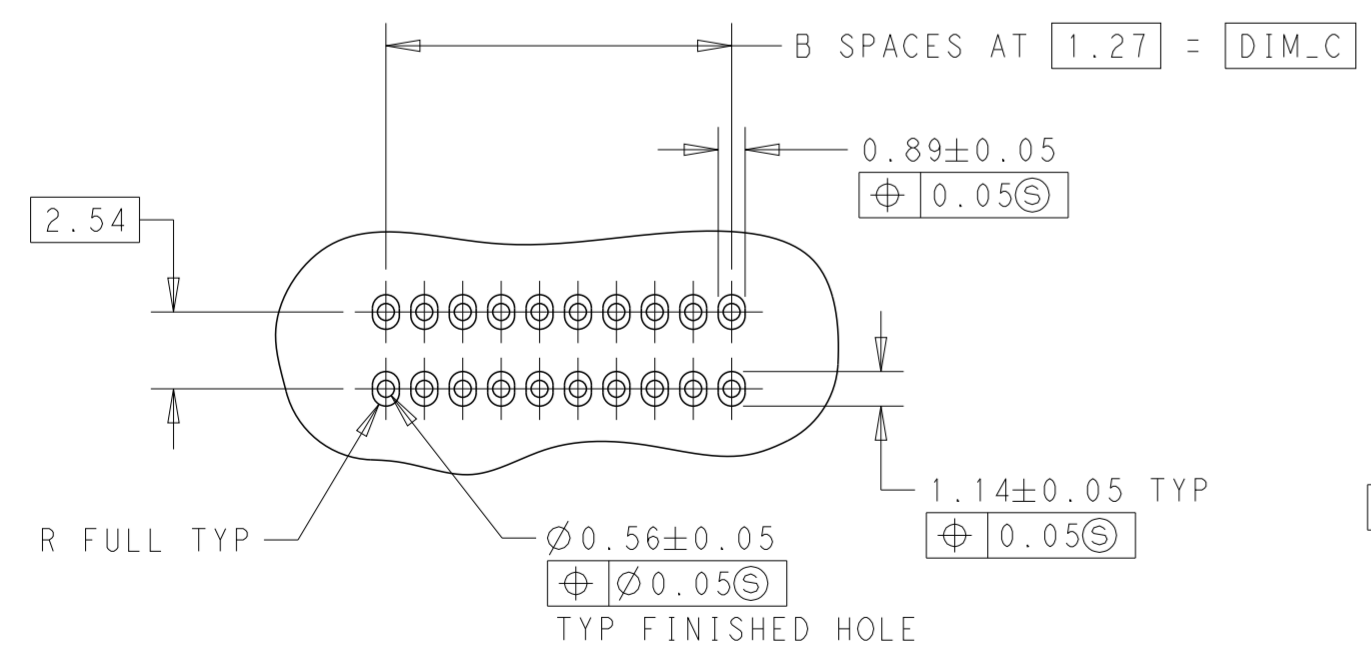
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AC	REDRAWN/REVISED PER ECO-17-001755	22NOV2017	GR	JO



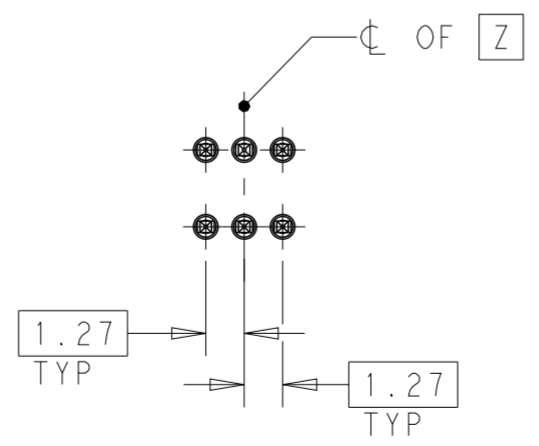
- 1 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD; SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN-LEAD, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL
- 2 NOTE DELETED.
- 3 DIMENSION APPLIES AT BASE OF SHROUD.
- 4 THE NOTED DIMENSIONS APPLY AT THE INTERSECTION OF THE POST AND HOUSING
- 5 NOTE DELETED.
- 6 HOUSING: LCP, COLOR-BLACK. POSTS: COPPER ALLOY.
- 7 CONTACT AREA PLATED WITH 0.76µm MIN GOLD, SOLDER LEADS PLATED WITH 3.81µm MIN TIN, ALL OVER 1.27µm MIN NICKEL.
- 8 NOTE DELETED.
- 9 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT.
- 10 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN LEAD ON TIN PLATE AREA, UNDER PLATING SHOULD BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 11 FINISH: 0.03µm MIN. GOLD ON GOLD PLATED AREA, 3.81µm MATTE TIN ON TIN PLATE AREA, UNDERPLATING TO BE 1.27µm NICKEL ON ENTIRE CONTACT, GOLD AND TIN PLATING MAY NOT OVERLAP
- 12 NOTE DELETED.



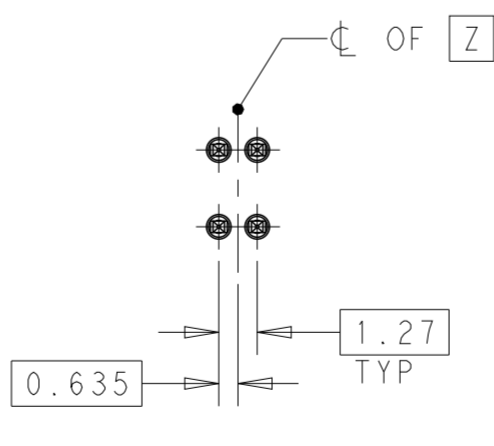
SCALE 6:1



RECOMMENDED BOARD LAYOUT



BASIC DIMENSION FOR EVEN NUMBER OF SPACES (SEE TABLE)



BASIC DIMENSION FOR ODD NUMBER OF SPACES (SEE TABLE)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME		
0 PLC ±		PRODUCT SPEC	HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50		
1 PLC ±0.3		108-1093	SIZE		
2 PLC ±0.13		APPLICATION SPEC	CAGE CODE		
3 PLC ±		114-25031	DRAWING NO		
4 PLC ±		WEIGHT	RESTRICTED TO		
ANGLES ±0.5°		CUSTOMER DRAWING	A200779		
FINISH		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2		
SEE TABLE		REV AC			

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

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-		SEE SHEET 1	-	-	-

11	27.79	20.32	15	24.89	34	8-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	8-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	8-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	8-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	7-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	7-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	7-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	7-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	7-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	7-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	7-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	7-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	7-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	6-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	6-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	6-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	6-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	5-104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	5-104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	5-104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	5-104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	5-104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	5-104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	5-104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	5-104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	5-104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

10	27.79	20.32	15	24.89	34	3-104666-3
	12.55	5.08	4	9.65	10	3-104666-2
	22.71	15.24	12	19.81	26	3-104666-1
	21.44	13.97	11	18.54	24	3-104666-0
	16.36	8.89	7	13.46	16	2-104666-9
	49.38	46.99	33	46.48	68	2-104666-8
	44.30	36.83	29	41.40	60	2-104666-7
	69.70	62.23	49	66.80	100	2-104666-6
	57.00	49.53	39	54.10	80	2-104666-5
	37.95	30.48	24	35.05	50	2-104666-4
	31.60	24.13	19	28.70	40	2-104666-3
	25.25	17.78	14	22.35	30	2-104666-2
	18.90	11.43	9	16.00	20	2-104666-1
	27.79	20.32	15	24.89	34	1-104666-3
12.55	5.08	4	9.65	10	1-104666-2	
22.71	15.24	12	19.81	26	1-104666-1	
21.44	13.97	11	18.54	24	1-104666-0	
16.36	8.89	7	13.46	16	104666-9	
49.38	46.99	33	46.48	68	104666-8	
44.30	36.83	29	41.40	60	104666-7	
69.70	62.23	49	66.80	100	104666-6	
57.00	49.53	39	54.10	80	104666-5	
37.95	30.48	24	35.05	50	104666-4	
31.60	24.13	19	28.70	40	104666-3	
25.25	17.78	14	22.35	30	104666-2	
18.90	11.43	9	16.00	20	104666-1	
FINISH	DIM_G	DIM_C	B SPACES	DIM_A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN G. RAMESH 22NOV2017	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: mm		CHK J. OLSON 22NOV2017			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. OLSON 22NOV2017	NAME HEADER ASSEMBLY, VERTICAL, DOUBLE ROW, W/SIDE & END LATCHES, AMPMODU System 50		
0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.13 3 PLC ± 4 PLC ±		PRODUCT SPEC 108-1093	SIZE 114-25031		
ANGLES ±0.5°		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE A200779		
MATERIAL FINISH - SEE TABLE		WEIGHT -	DRAWING NO C-104666		
		CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV AC		



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.