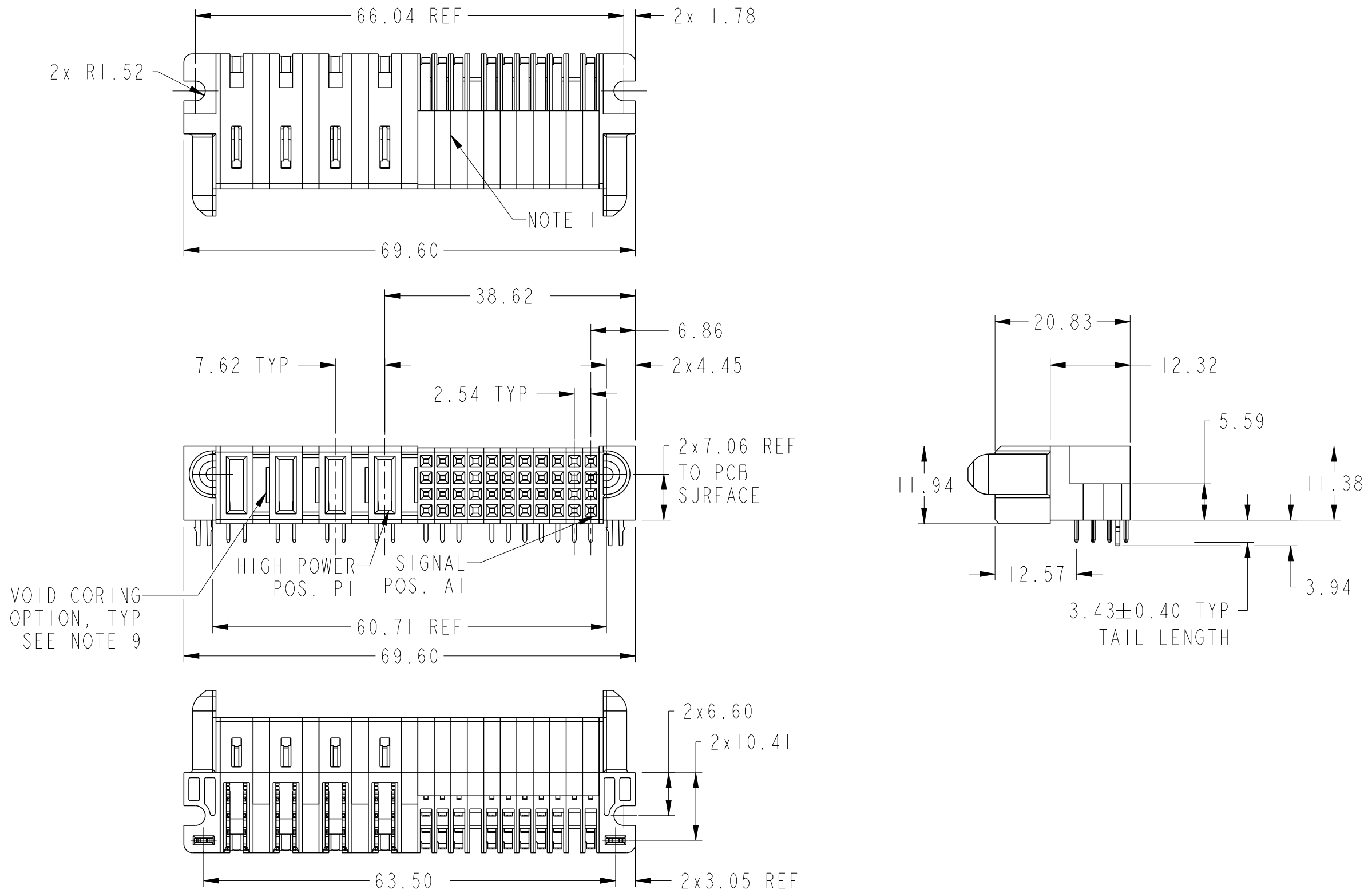


PRODUCT NUMBER SEE SHEET 2

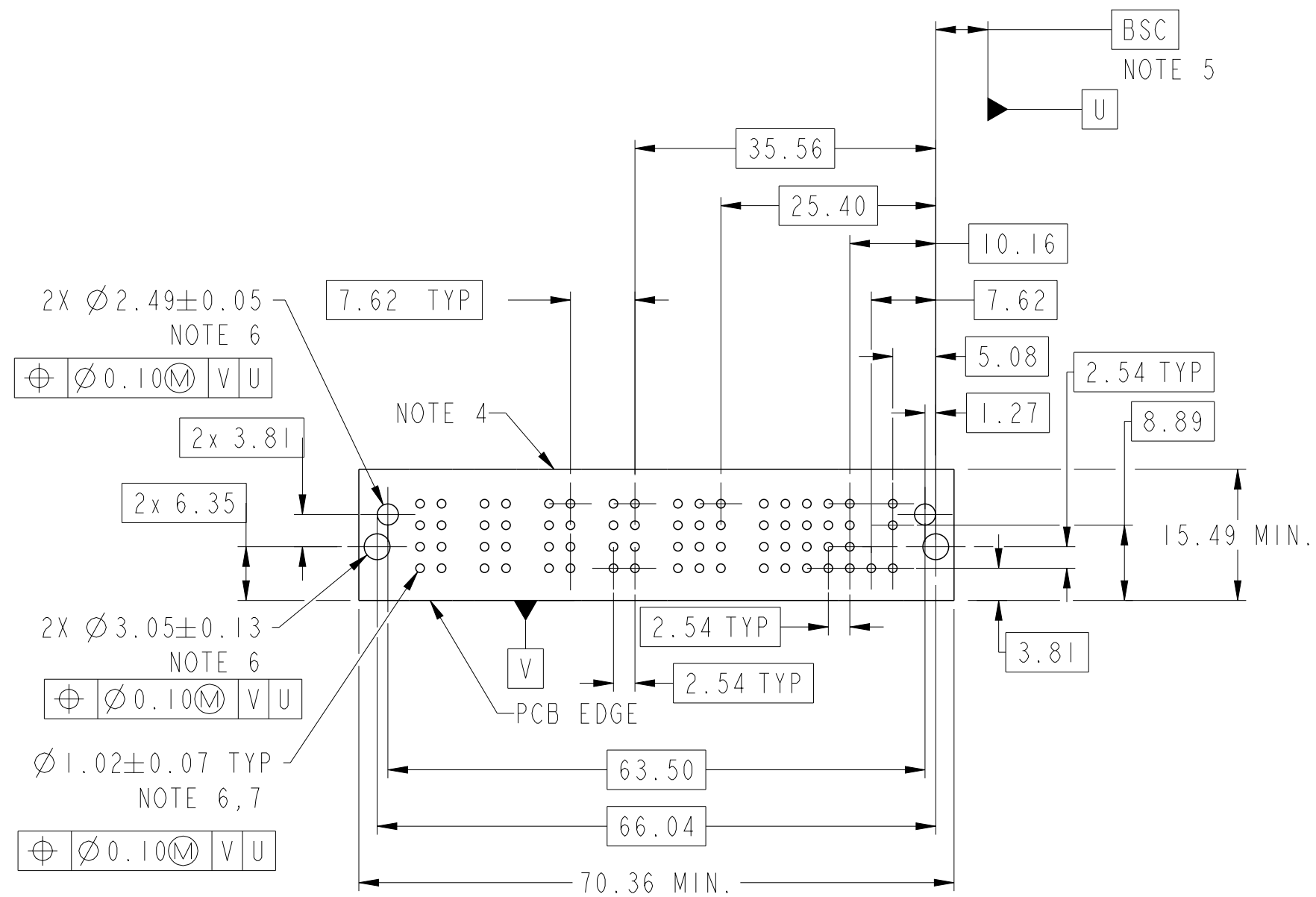


Copyright FCI.

spec ref	*	dr	Rainbow Zhan	2014/07/04	projection	MM	size	A3	scale	3:2											
tolerance std	ASME Y14.5	eng	Rainbow Zhan	2014/07/15			ecn no	-	rel level	Released											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	Li-He	2014/07/14																	
surface	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°	appr	Pei-Ming Zheng	2014/07/15	product family	PwrBlade+	rel level	Released	
linear	0.X	±0.5																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.10																			
angular	0°	±2°																			
ASME Y14.5	<table border="1"> <tr> <td>linear</td> <td>0.X</td> <td>±0.5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XX</td> <td>±0.25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0.XXX</td> <td>±0.10</td> </tr> <tr> <td>angular</td> <td>0°</td> <td>±2°</td> </tr> </table>	linear	0.X	±0.5		0.XX	±0.25		0.XXX	±0.10	angular	0°	±2°			title	44S + 4ACP	dwg no	10106118-4011101	rev	A
linear	0.X	±0.5																			
	0.XX	±0.25																			
	0.XXX	±0.10																			
angular	0°	±2°																			
		www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 1 of 3															

PRODUCT NO.	ROWS	HIGH POWER				SIGNAL																																	
		E1	P4	P3	P2	P1	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	E2																					
10106118-4011101LF	DCBA					H	H	H	X	H	H	H	H	X	H	G	G	X	G	G	G	X	G	F	F	X	F	F	F	X	F	E	E	X	E	E	E	E	E

CODE	DESCRIPTION
E	STD SIGNAL CONTACT, ROW A
F	STD SIGNAL CONTACT, ROW B
G	STD SIGNAL CONTACT, ROW C
H	STD SIGNAL CONTACT, ROW D
H3	STD HIGH POWER CONTACT(3.43)
HA	METAL HOLD DOWN



dr	Rainbow Zhan	2014/07/04	projection	MM	size	A3	scale	3:2			
eng	Rainbow Zhan	2014/07/15		← →	ecn no	-	rel level	Released			
chr	Li-He	2014/07/14									
appr	Pei-Ming Zheng	2014/07/15	product family	PwrBlade+							
			title		44S + 4ACP		dwg no		10106118-4011101	rev	A
www.fci.com			cat. no.		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3				

Copyright FCI.

A

B

C

D

A

B

C

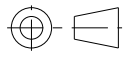
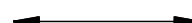

D

NOTES:

- 1) "FCI", PART NUMBER AND DATE CODE TO BE MARKED ON THIS SURFACE.  
THE MARK CAN BE OMITTED IF THERE IS NOT ENOUGH SPACE ON THIS SURFACE.
- 2) MATERIALS:  
-HOUSING - GLASS FILLED WITH HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0.  
-SIGNAL CONTACT - COPPER ALLOY.  
-POWER CONTACT - HIGH CONDUCTIVITY COPPER ALLOY.
- 3) PLATING SPECIFICATION REFER TO FCI 10124315.
- 4) DENOTES CONNECTOR KEEP OUT ZONE.
- 5) DATUM AND BASIC DIMENIONS WERE ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6) ALL HOLE DIAMETERS ARE FINISHED HOLE SIZES.
- 7)  $1.15 \pm 0.025$ MM DRILLED HOLE PLATED WITH  $0.00762$ MM MIN Sn  
OVER  $0.0254-0.0762$ MM Cu PLATING TO ACHIEVE A  $1.02 \pm 0.07$ MM HOLE.
- 8) PRODUCT SPECIFICATION REFER TO FCI GS-12-658.  
APPLICATION SPECIFICATION REFER TO FCI GS-20-141.  
PRODUCT PACKAGED IN TRAYS, REFER TO FCI GS-14-1502.
- 9) THE VOID CORING IN BETWEEN POWER MODULES, SIGNAL  
MODULES AND END MODULES ARE OPTIONAL AND THE SHAPE  
MAY BE DIFFERENT FOR OPTIMIZE THE MOLDING PROCESS. THE  
VOID CORING WILL NOT EFFECT TO PRODUCT FUNCTION.



Copyright FCI.

dr	Rainbow Zhan	2014/07/04	projection 	MM 	size	A3	scale	3:2
eng	Rainbow Zhan	2014/07/15			ecn no	-		
chr	Li-He	2014/07/14			product family	PwrBlade+	rel level	Released
appr	Pei-Ming Zheng	2014/07/15						
		title 44S + 4ACP RA STB RECEPTACLE		dwg no 10106118-4011101	rev A			
<a href="http://www.fci.com">www.fci.com</a>		cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3			



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.