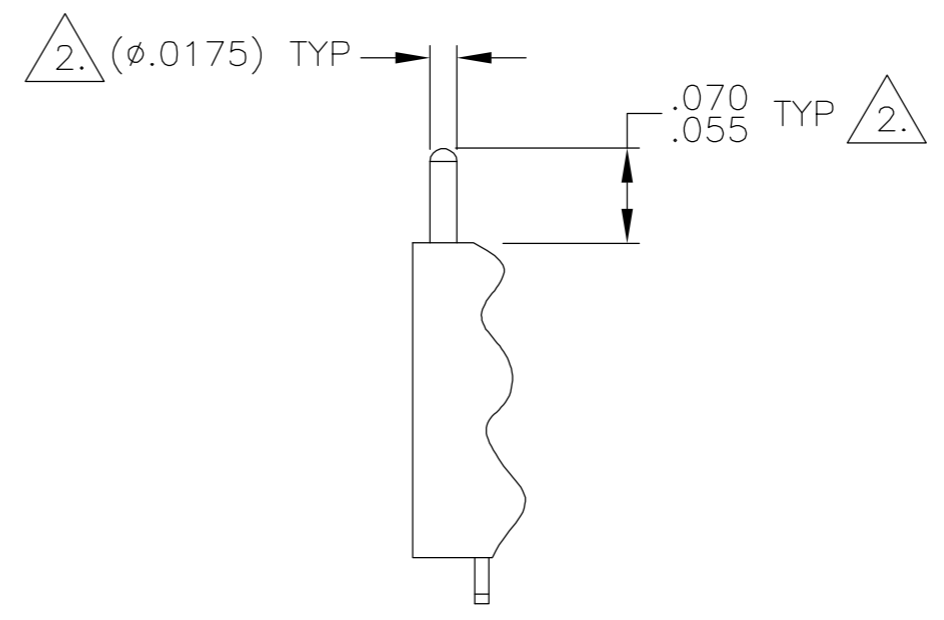
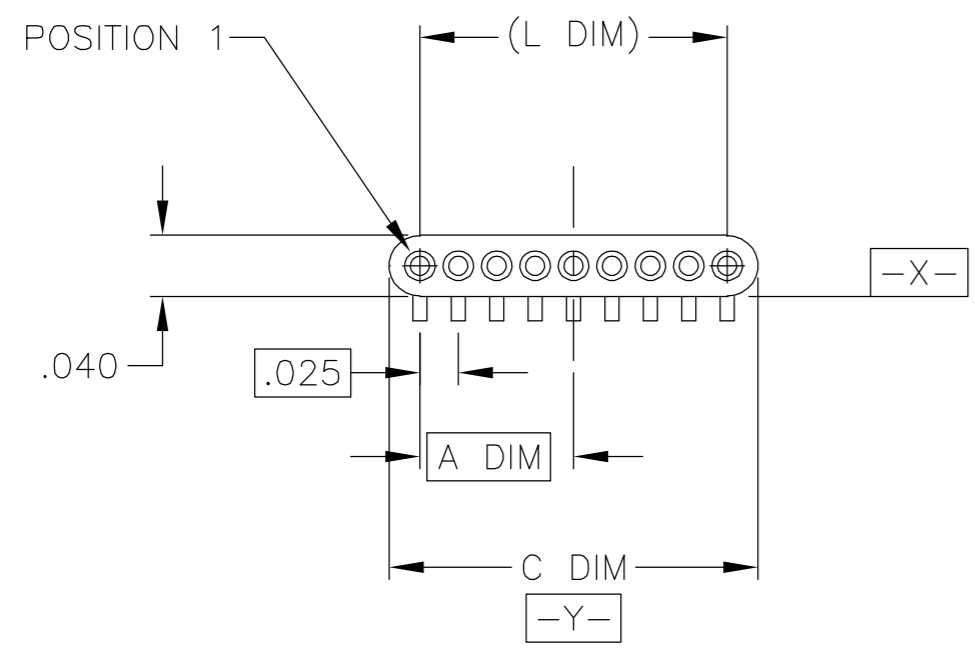


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

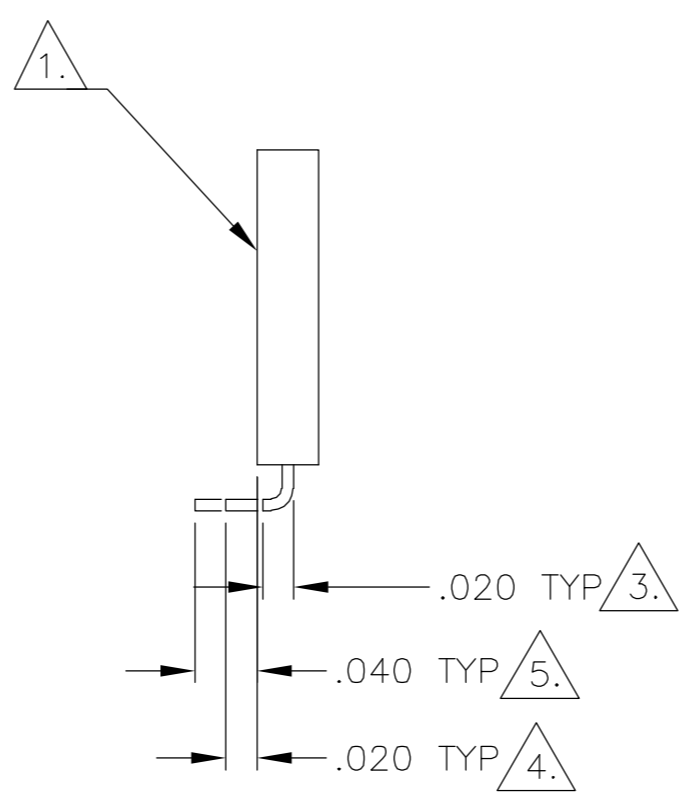
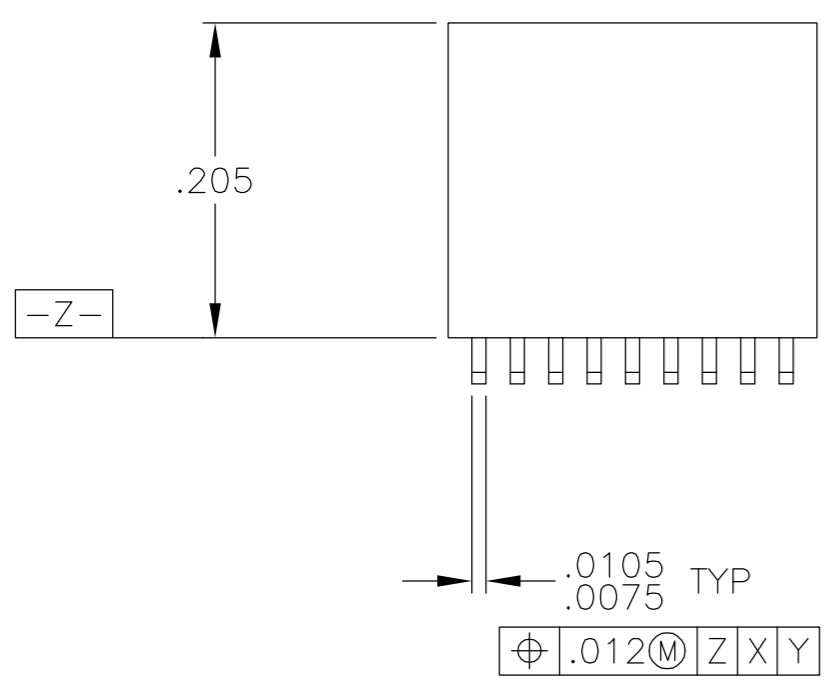
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DF	D0				
	B	UPDATE PER 0H2Y-0026-04	01-23-04	JDM	MKS



SIZE	A DIM	C DIM	(L DIM)
04	.0375	.115	(.075)
09	.100	.240	(.200)
15	.175	.390	(.350)

25	.300	.640	(.600)
37	.450	.940	(.900)
51	.625	1.290	(1.250)

DETAIL A  
 POSITION "T" SHOWN FOR REFERENCE



- T POSITION 1
- U POSITION 2
- V POSITION 3
- W POSITION 1, AND SECOND TO LAST POSITION
- Y POSITION 1, AND THIRD TO LAST POSITION
- Z POSITION 2, AND THIRD TO LAST POSITION

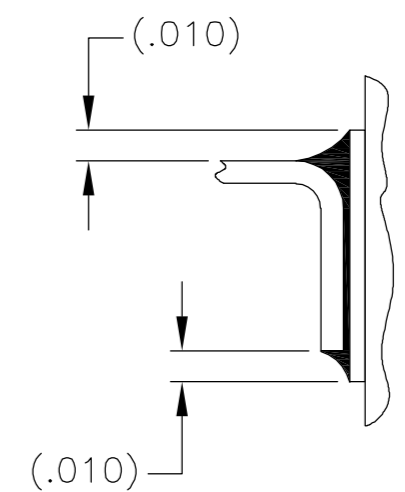
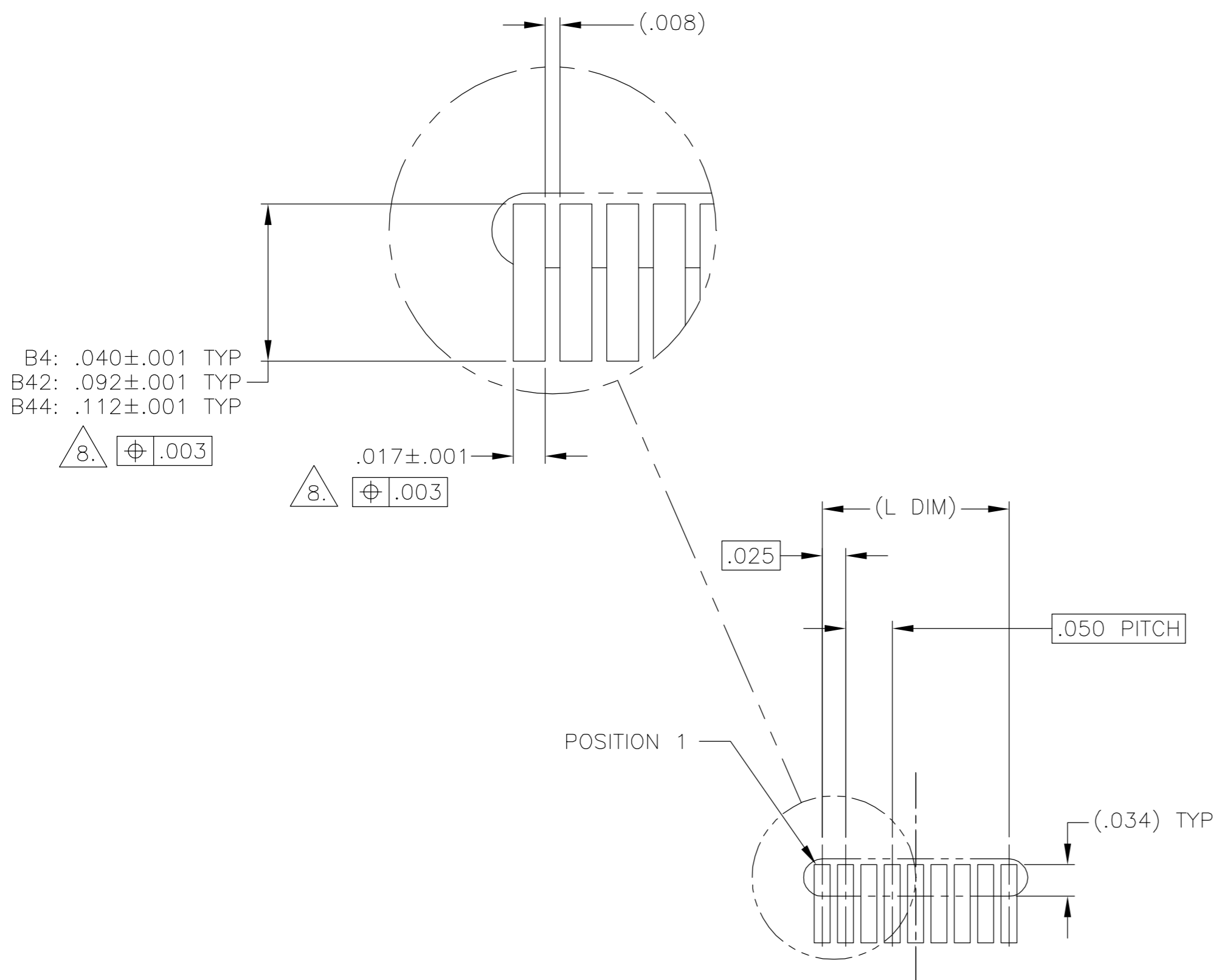
2. POLARIZING GUIDE POST "PGP" POSITIONS, SEE DETAIL A

- 1. INSULATOR MATERIAL: RYTON (POLYPHENYLENE SULFIDE) PER MIL-M-24519 OR LCP PER ASTM D5138
- 2. OPTIONAL POLARIZATION GUIDE POST SHOWN FOR REFERENCE ONLY. IF GUIDE POST(S) ARE REQUIRED, THE LOCATION MUST BE SPECIFIED IN THE NANONICS PART NUMBER. GUIDE POST MATERIAL IS 303 STAINLESS STEEL, PASSIVATED PER SAE-AMS-QQ-P-35.
- 3. TERMINATION CODE: B4    4. TERMINATION CODE: B42    5. TERMINATION CODE: B44
- 6. WHEN ORDERING THESE SIZES, FIRST CONSULT TYCO ELECTRONICS/NANONICS FOR ADDITIONAL INFORMATION.
- 7. THIS DRAWING PREVIOUSLY IDENTIFIED AS NANONICS N10138/060

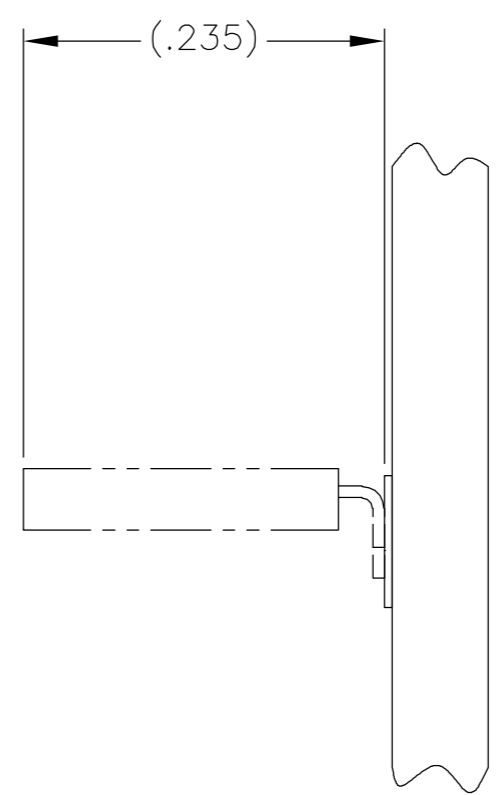
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. SCHOLL 12-12-02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 12-13-02	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MORALES 01-27-04	NAME
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED STRIP, VERTICAL SMT, PLASTIC
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
		WEIGHT -	A2 00779 C=1589775 -
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 8:1 SHEET 1 OF 2 REV B

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

LOC	DIST	REVISIONS					
DF	DO	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		UPDATE PER 0H2Y-0026-04	01-23-04	JDM	MKS



TYPICAL FOOT PLACEMENT ON SOLDER PAD



SIZE 09 SHOWN FOR REFERENCE

TYPICAL PCB LAYOUT

8. POSITIONAL TOLERANCES FOR BASIC DIMENSIONED FEATURES ARE RELATIVE TO FIDUCIALS OR SOME SIMILAR DATUM REFERENCE DEFINED BY THE PCB DESIGNER.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. SCHOLL 12-12-02	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105		
DIMENSIONS: INCHES		CHK M. STORRY 12-13-02			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. MORALES 01-27-04	NAME PLUG ASSEMBLY, UNSHROUDED, STRIP, VERTICAL SMT, PLASTIC		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ± 1°		PRODUCT SPEC -	SIZE A2	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=1589775
MATERIAL -		FINISH -	WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING			SCALE 8:1	SHEET 2 OF 2	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](mailto:org@eplast1.ru)

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