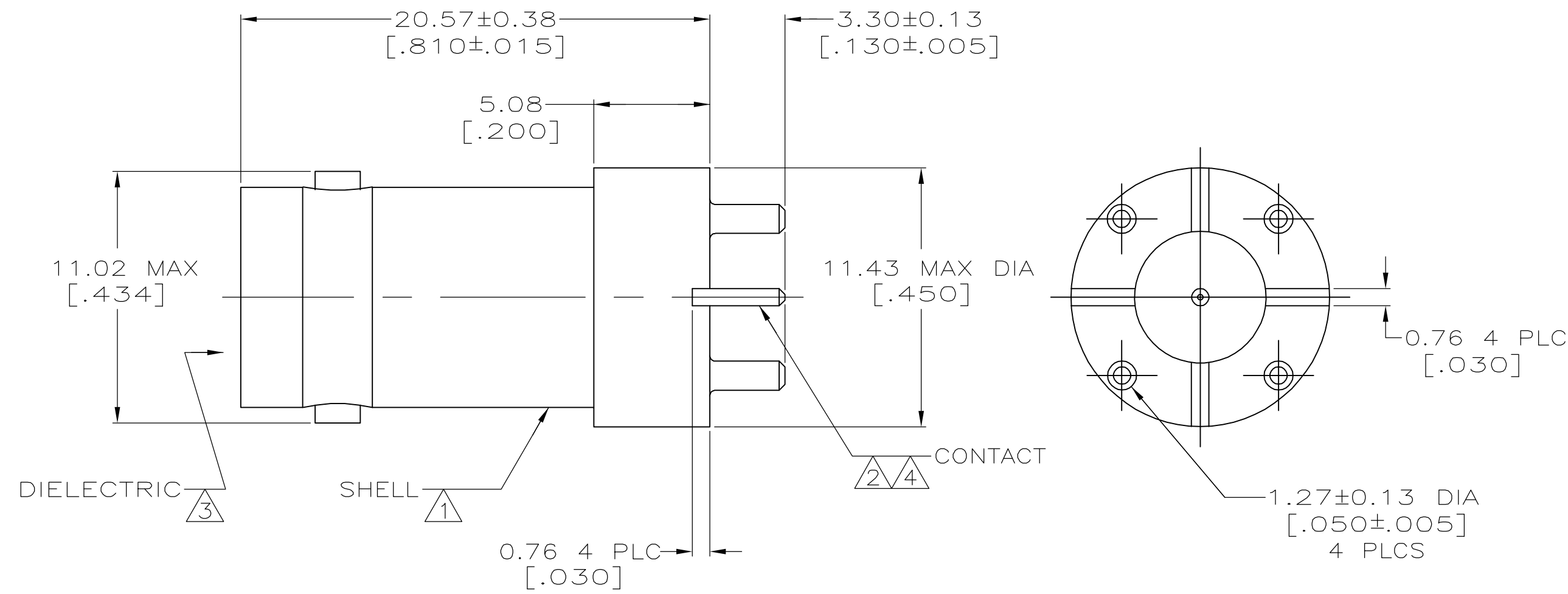
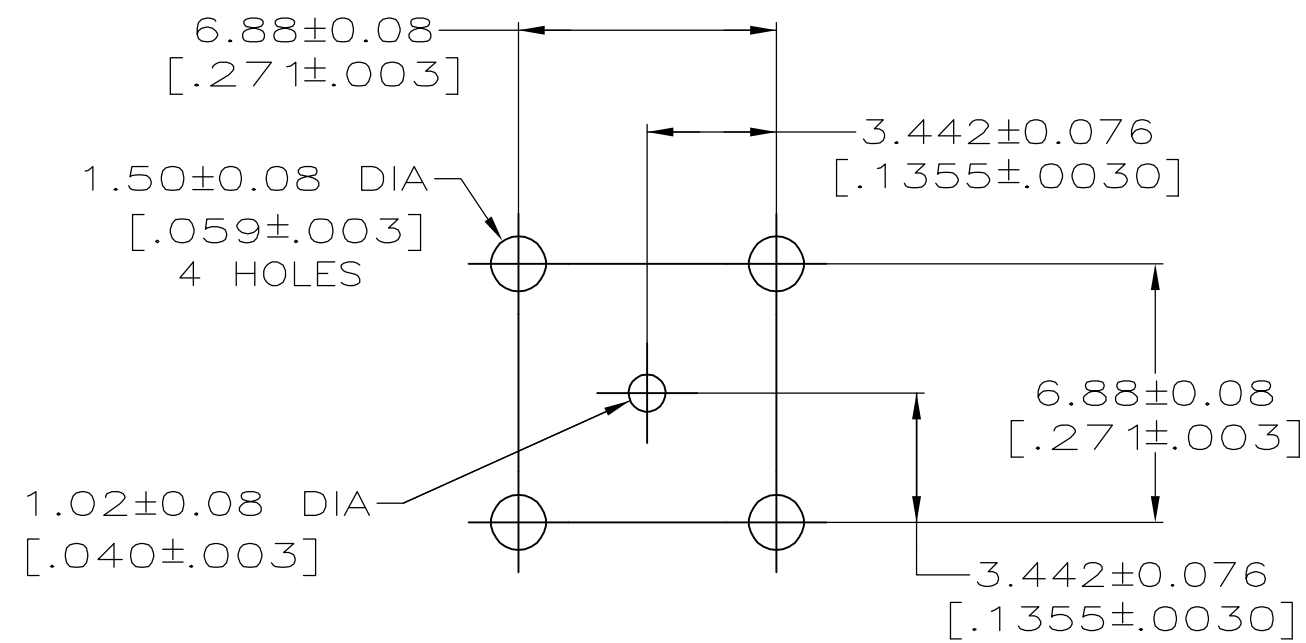


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
AJ	16	D		REVISED PER ECO-05-013873	16NOV05	BM	JL



- 1 ZINC PER QQ-Z-363
- 2 BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-196
- 3 PTFE PER MIL-P-19468
- 4 GOLD PLATE PER MIL-G-45204  
0.76 μm [.000030] MINIMUM THICK.
- 5 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545,  
3.04 μm [.000120] MINIMUM THICK.
- 6 NICKEL PLATE PER QQ-N-290  
5.08 μm [.000200] MINIMUM THICK.
- 7. SEE INSTRUCTION SHEET 408-9889.



PCB CONFIGURATION

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	J. LIPPERT	1-19-99	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	J. LIPPERT	3-11-99		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J. LIPPERT	3-11-99		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.20 [.008] 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH SEE NOTES 4, 5		PRODUCT SPEC	108-12078			
MATERIAL SEE NOTES 1 - 3		APPLICATION SPEC	-		NAME	JACK, VERTICAL, PCB, 75 OHM, COMMERCIAL BNC
		WEIGHT	-		SIZE	A2
		RESTRICTED CUSTOMER			CAGE CODE	00779
		SCALE	5:1		DRAWING NO	C=1274291
		SHEET	1 of 1		RESTRICTED TO	-
		REV	D			



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.