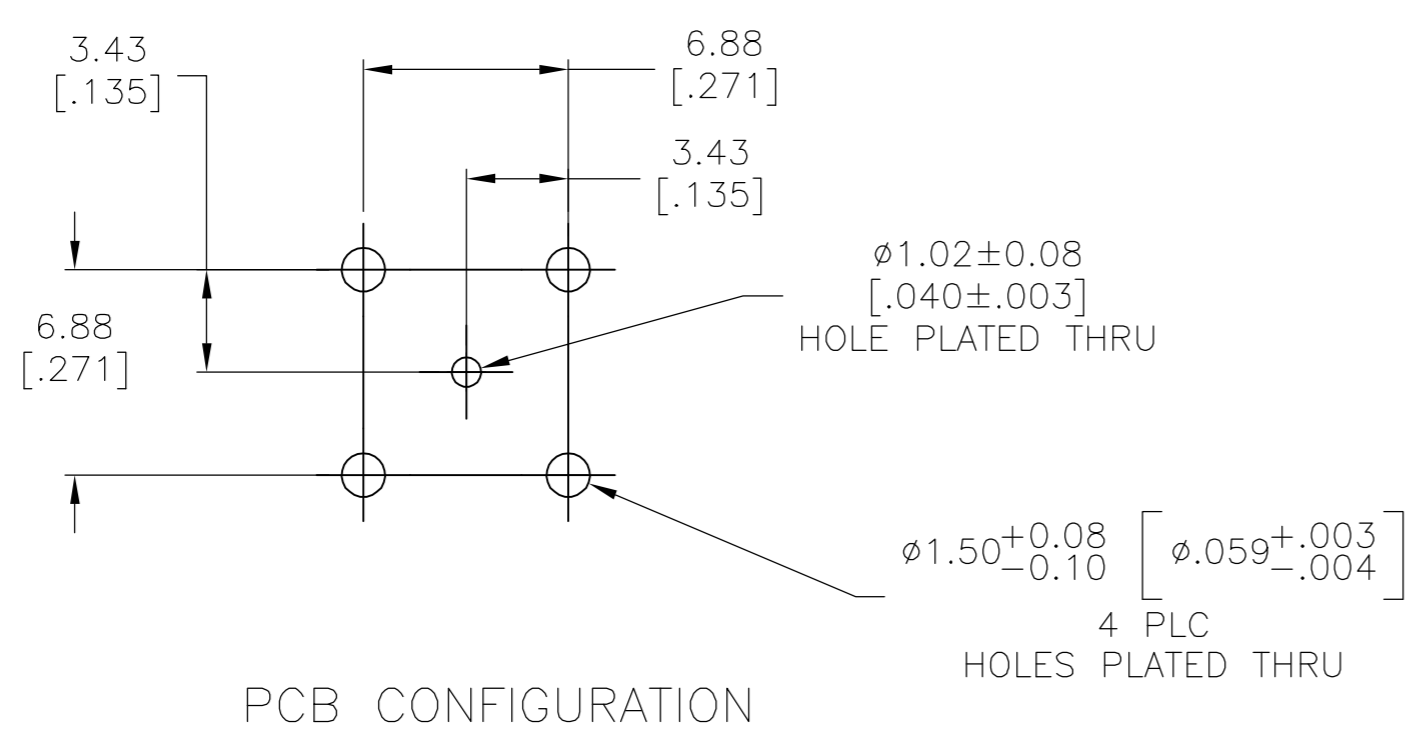
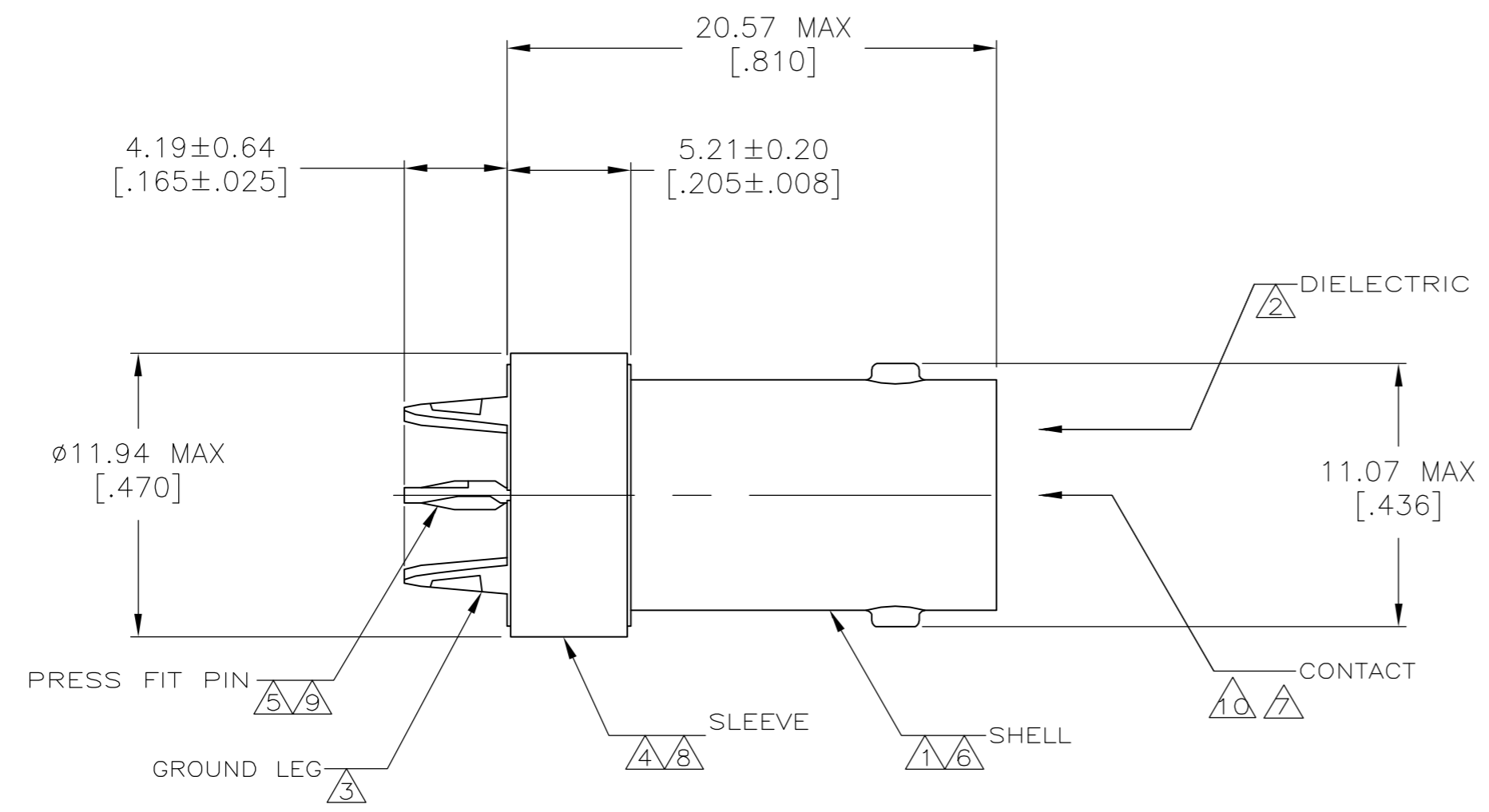


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	00				
	N	REV PER ECO 07-002853	21MAR2007	DW	JL



- 1 ZINC PER QQ-Z-363.
  - 2 PTFE PER MIL-P-19468.
  - 3 COPPER-IRON ALLOY PER ASTM-B-465.
  - 4 COPPER PER QQ-C-576.
  - 5 COPPER-NICKEL ALLOY PER ASTM-B-122.
  - 6 NICKEL PLATE PER QQ-N-290  
3.81 µm [.000150] MINIMUM THICK.
  - 7 GOLD PLATE PER MIL-G-45204  
0.76 µm [.000030] MINIMUM THICK.
  - 8 TIN PLATE PER ASTM-B-545,  
2.54 µm [.000100] MIN THICK.
  - 9 GOLD PLATE PER MIL-G-45204
  - 10 BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-643
  - 11 .010±.001 THICK, MYLAR (POLYESTER FILM) INSULATOR, AMP P/N 1274912-1, ATTACHED TO BOTTOM, (NOT SHOWN).
  - 12 TIN-LEAD PLATE PER ASTM-B-545,  
2.54 µm [.000100] MIN THICK.
13. CONNECTOR PRESS FIT IS DESIGNED TO PROVIDE 100 LB. MINIMUM AXIAL RETENTION TO PCB COMPLIANT WITH TYCO APPLICATION SPEC 114-12001. AS A RESULT, DEFORMATION OF PLATED THROUGH HOLES WILL OCCUR. CUSTOMER VALIDATION AND ACCEPTANCE OF THIS DEFORMATION IS RECOMMENDED PRIOR TO SPECIFYING USE OF THIS PRODUCT.

OBSOLETE	8	9-222462-0
	11	222462-4
	12	222462-2
	12	222462-1
SUPERSEDED BY 222462-1		
GROUND LEG	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. LIPPERT 8-2-93	OSMAR01		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK D. TAYLOE 8-5-93	APVD J. LIPPERT 8-5-93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC 108-12103		NAME JACK, PCB, HIGH RETENTION PRESS FIT, 75 OHM, BNC	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-12001		SIZE A2	
1 PLC ± -		WEIGHT -		CAGE CODE 00779	
2 PLC ± 0.05 [.002]		DRAWING NO C=222462		RESTRICTED TO -	
3 PLC ± -		SCALE 5:1		SHEET 1 of 1	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		REV N	
ANGLES ± -					
FINISH					
1 THRU 5,10,11					
6 THRU 10,12					

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)