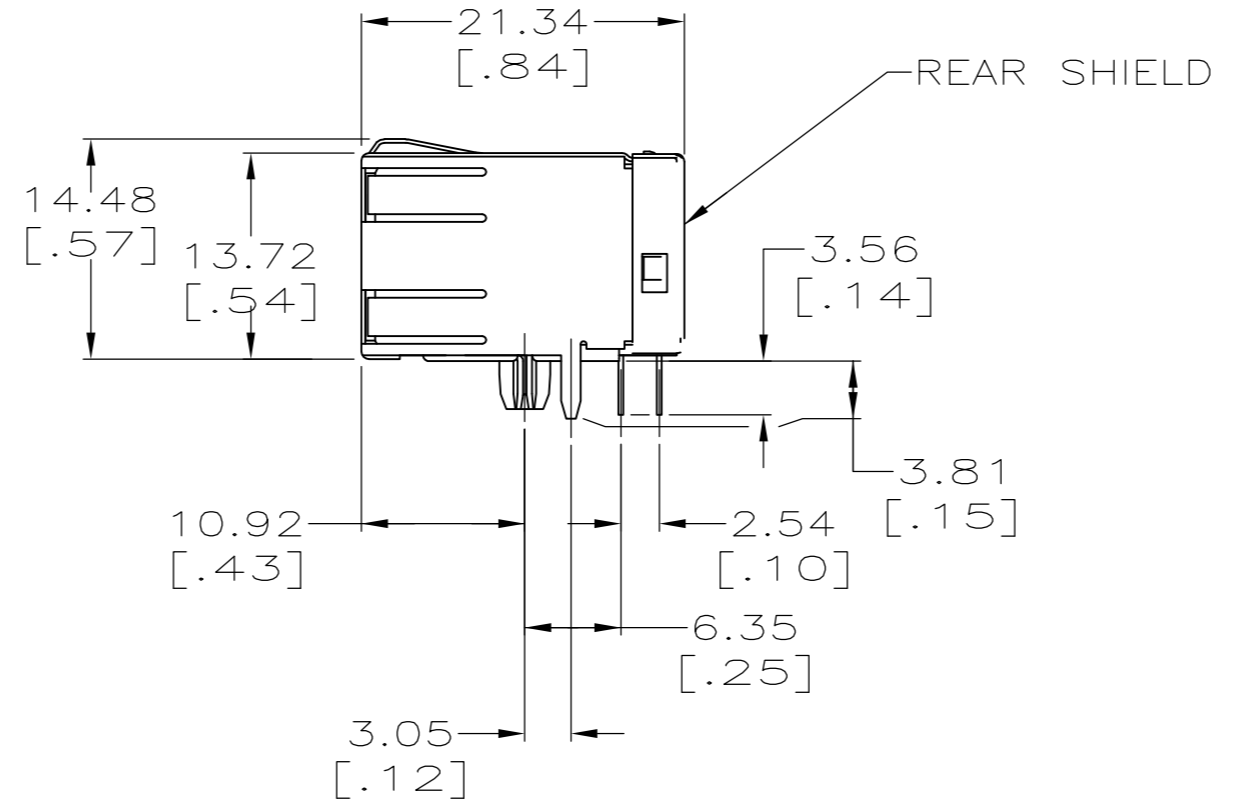
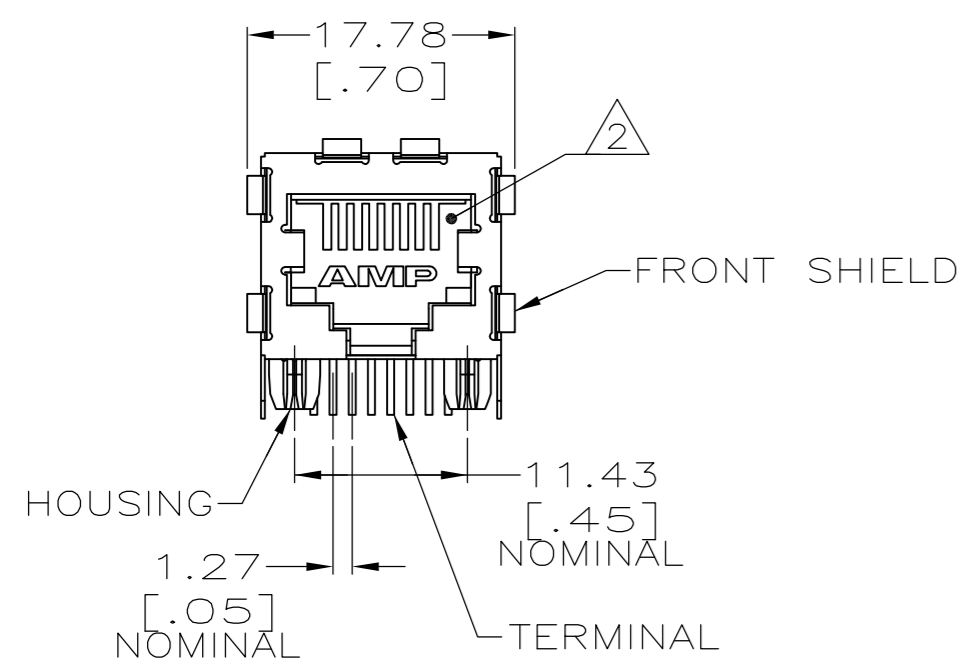
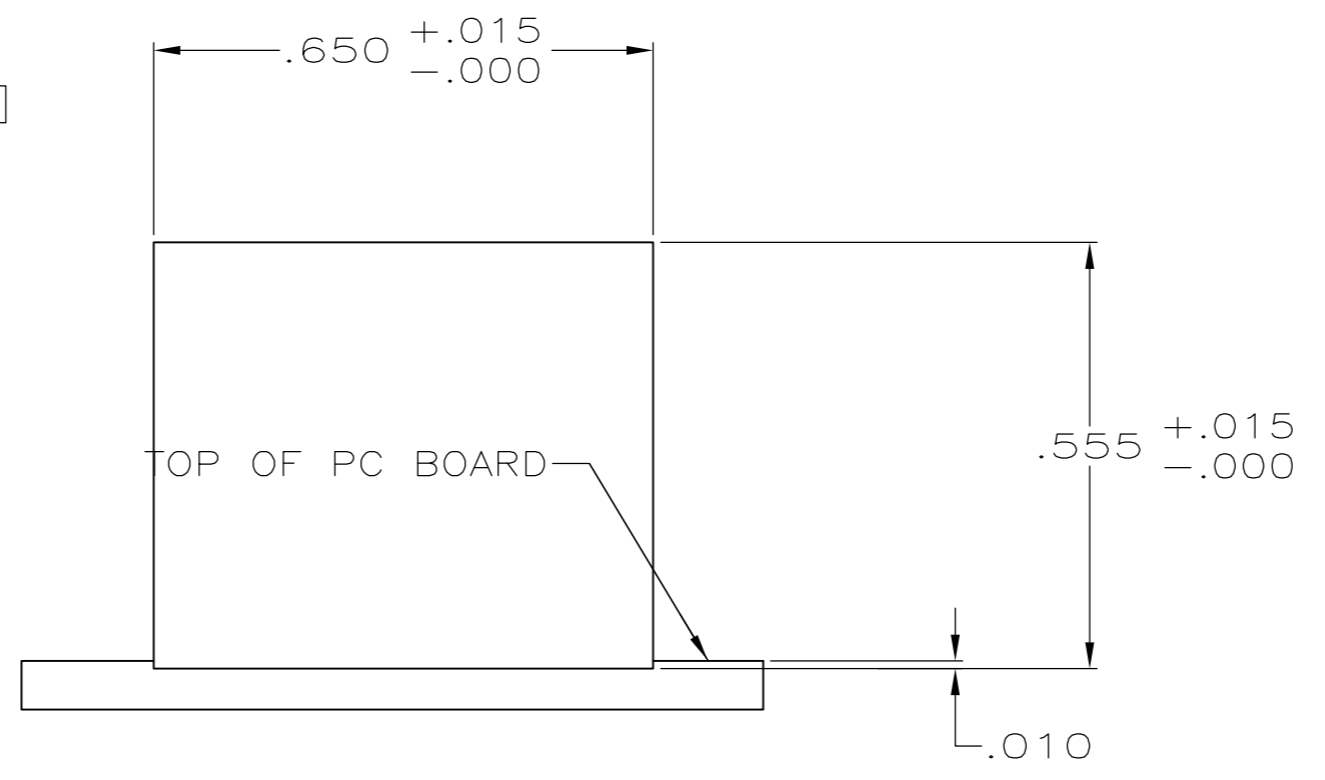
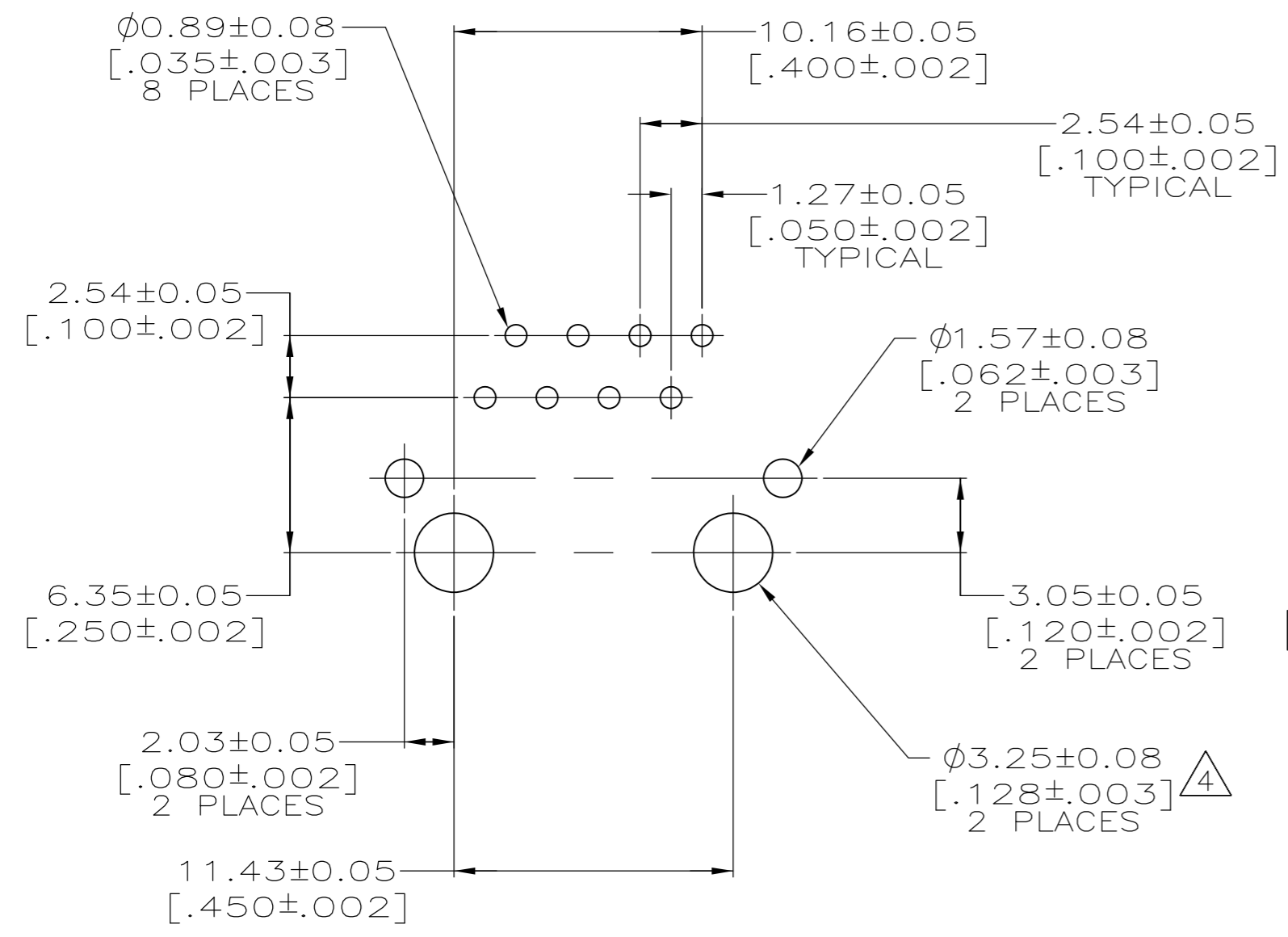


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AA	22	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		ECR-11-024835	20FEB2012	JJ	AC



- ⚠ MATERIAL: HOUSING - NYLON, BLACK, IR REFLOW COMPATIBLE, UL 94V-0.
 TERMINALS - 0.33[.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81µm[.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27µm[.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
 SHIELDS - 0.25[.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 2.03µm[.000080] MINIMUM BRIGHT TIN OVER 1.27µm[.000050] MINIMUM NICKEL.
- ⚠ JACK CAVITY CONFORMS TO FCC RULES AND REGULATIONS, PART 68 SUBPART F.
- ⚠ CAUTION: CATEGORY 5 JACK SOLDER TAIL POSITIONS DO NOT FOLLOW SAME NUMBER SEQUENCE AS THAT OF THE TRADITIONAL JACKS.
- ⚠ USE #30 DRILL BIT OR 3.25mm DRILL BIT WHEN PRODUCING THESE PCB HOLES.
- ⚠ MATERIAL: HOUSING - NYLON, BLACK, IR REFLOW COMPATIBLE, UL 94V-0.
 TERMINALS - 0.33 [.013] THICK PHOS BRONZE PLATED WITH 1.27 µm [.000050] MINIMUM THICK HARD GOLD IN LOCALIZED AREA AND 3.81 µm [.000150] MINIMUM THICK MATTE TIN IN SOLDER AREA OVER 1.27 µm [.000050] MINIMUM THICK NICKEL UNDERPLATE.
 SHIELDS - 0.25 [.010] THICK COPPER ALLOY PLATED WITH 1.27 µm [.000050] MINIMUM NICKEL AND 2.03 µm [.000080] MINIMUM HOT TIN DIP ON PCB GROUND TABS.



SUGGESTED PANEL CUTOUT
 SCALE 4:1

SUGGESTED PC BOARD LAYOUT
 COMPONENT SIDE
 SCALE 4:1



SUPERSEDED BY -2	⚠	5406300-2
	⚠	5406300-1
	⚠	MATERIAL AND FINISH
	⚠	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	08JUN2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK	J. ALCORTA - DOCK5	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	J. WESTMAN	MODULAR JACK ASSEMBLY, SINGLE PORT, 8 POSITION, SHIELDED, REVERSE PANEL GROUND TABS, CATEGORY 5	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	S. FLICKINGER	SIZE	CAGE CODE
2 PLC ± 0.25[.01]	3 PLC ± 0.13[.005]	APPLICATION SPEC	108-1163	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	114-2048	A2	00779
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	REV
⚠	⚠		2:1	1 of 1	B

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:

- Конкуренспособные 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