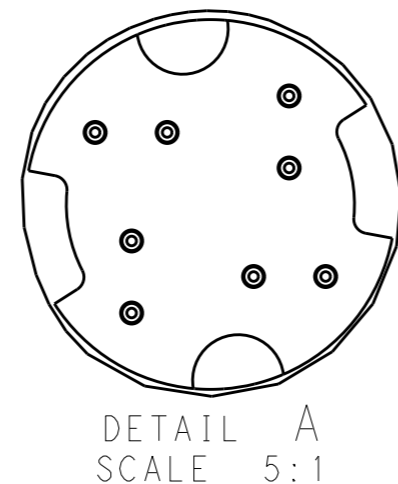
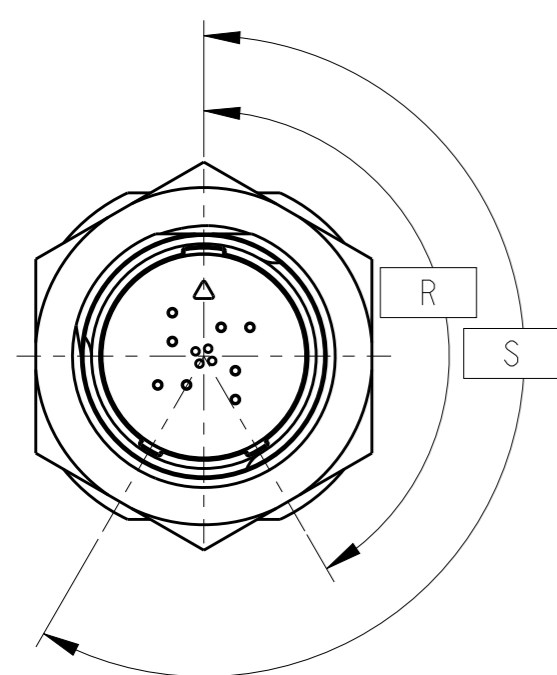
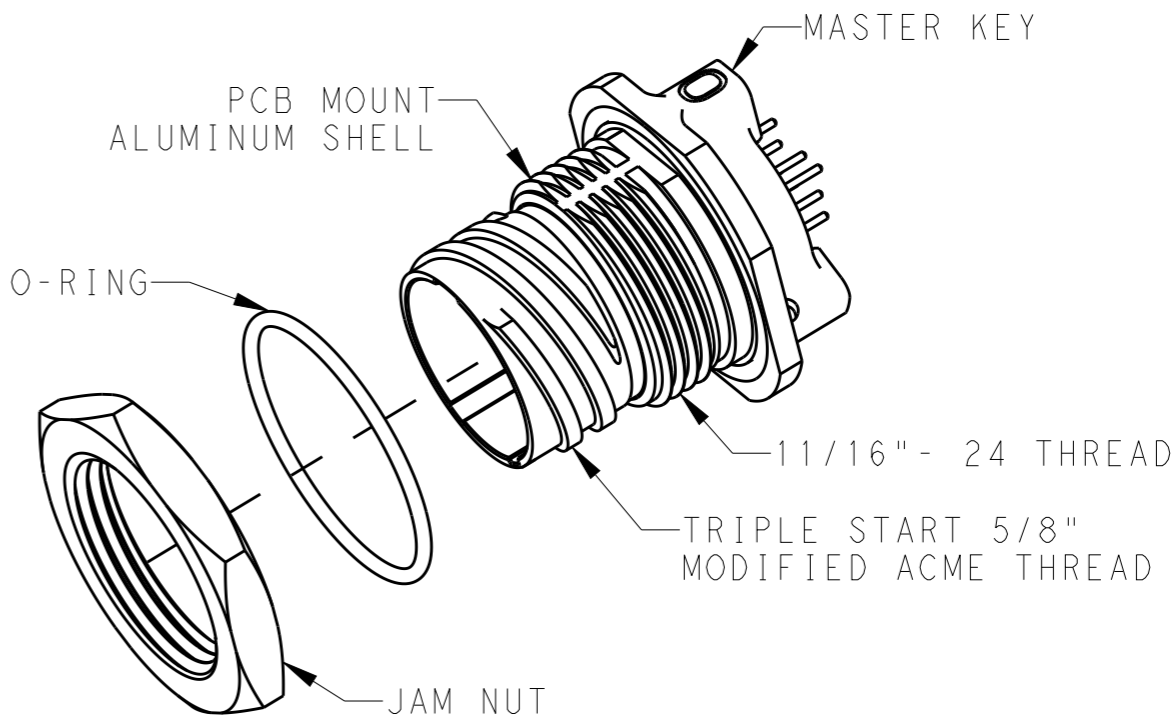
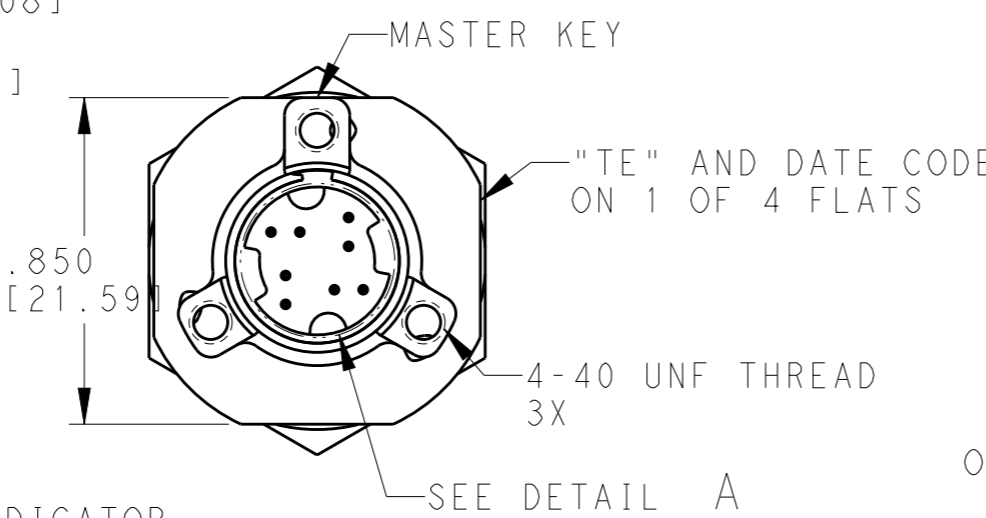
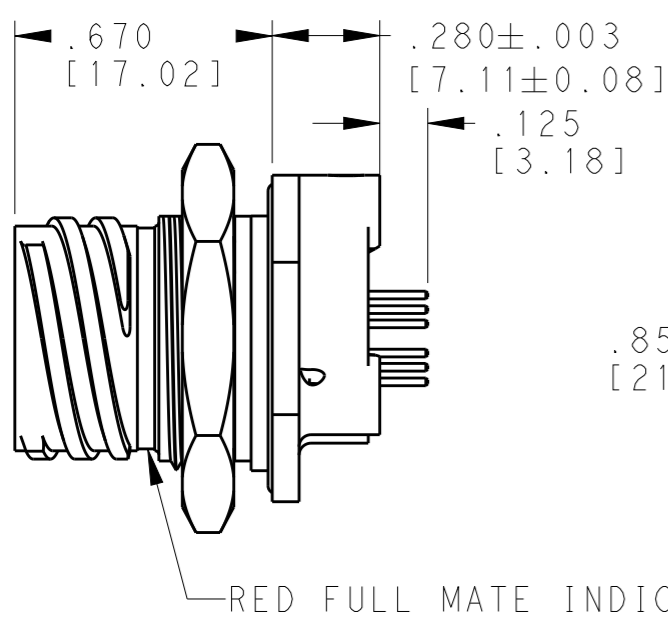


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD	
-	-	D	REV PER ECO 13-001557	12FEB2013	CT	DM



- 1, -3 AND -5 ARE ELECTROLESS NICKEL PLATE PER MIL-C-26074
- 2, -4 AND -6 ARE BLACK ZINC NICKEL PER AMS-2417.

QTY	FINISH	PLC	KEYING OPTION	FINISH	PART NUMBER
1	-	1	B	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-6
-	1	1	B	NICKEL PLATE	2102351-5
1	-	1	A	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-4
-	1	1	A	NICKEL PLATE	2102351-3
1	-	1	NORMAL	BLACK ZINC NICKEL PLATE	2102351-2
-	1	1	NORMAL	NICKEL PLATE	2102351-1
JAM NUT BLACK ZINC NICKEL PLATE		JAM NUT NICKEL PLATE	O-RING FLUOROSILICONE	KEYING OPTION	

KEY OPTIONS	KEY ROTATION	
	"R"	"S"
NORMAL	150°	210°
A	140°	215°
B	132°	248°

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: 04OCT2011 MCKIBBEN, JOHN  
 CHK: 04OCT2011 DOWHOWER, KENNETH  
 APVD: 04OCT2011 DOWHOWER, KENNETH

TE Connectivity

NAME: PCB MOUNT KIT

PRODUCT SPEC: 108-2482  
 APPLICATION SPEC: 114-32025

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2102351 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 2 REV: D

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

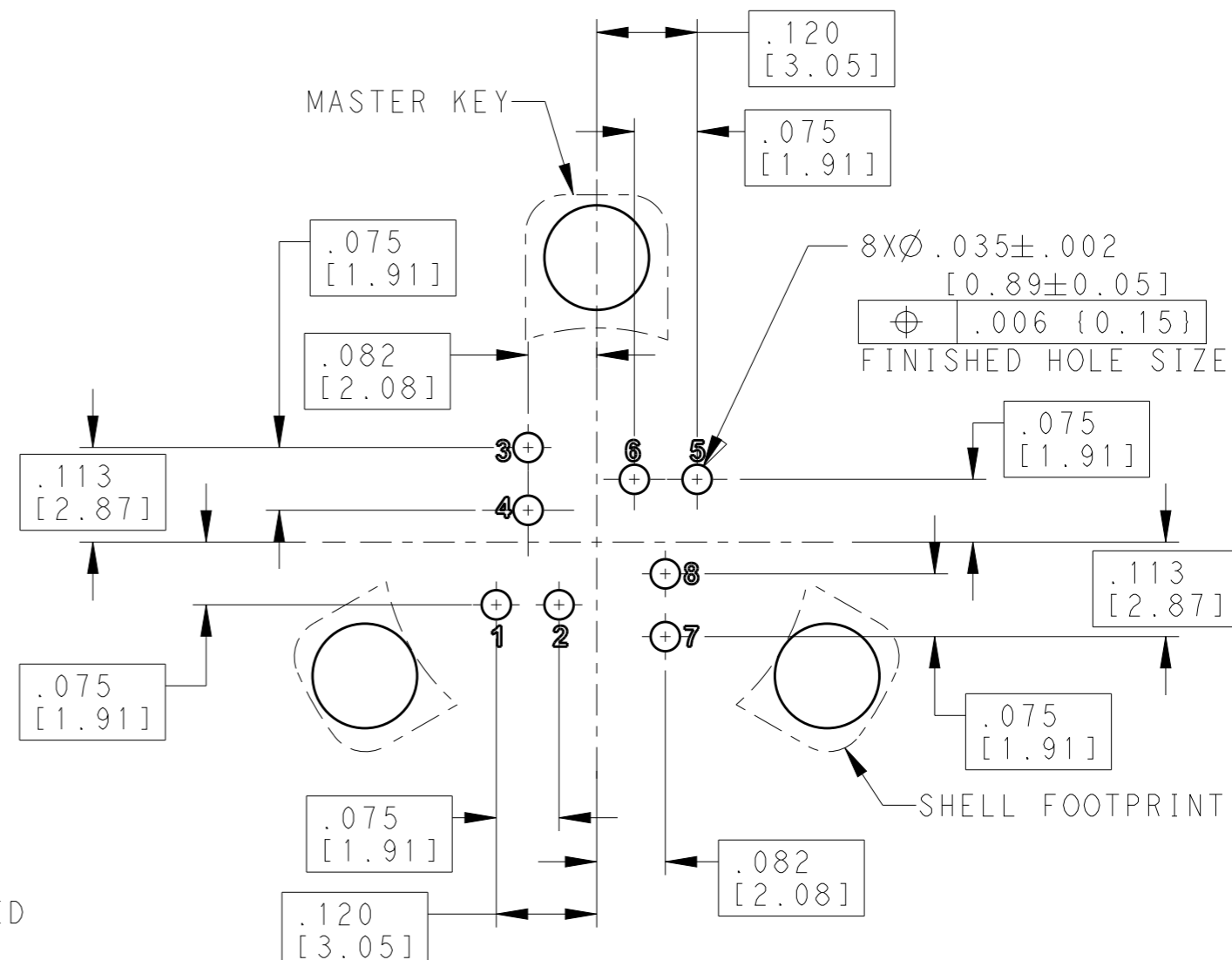
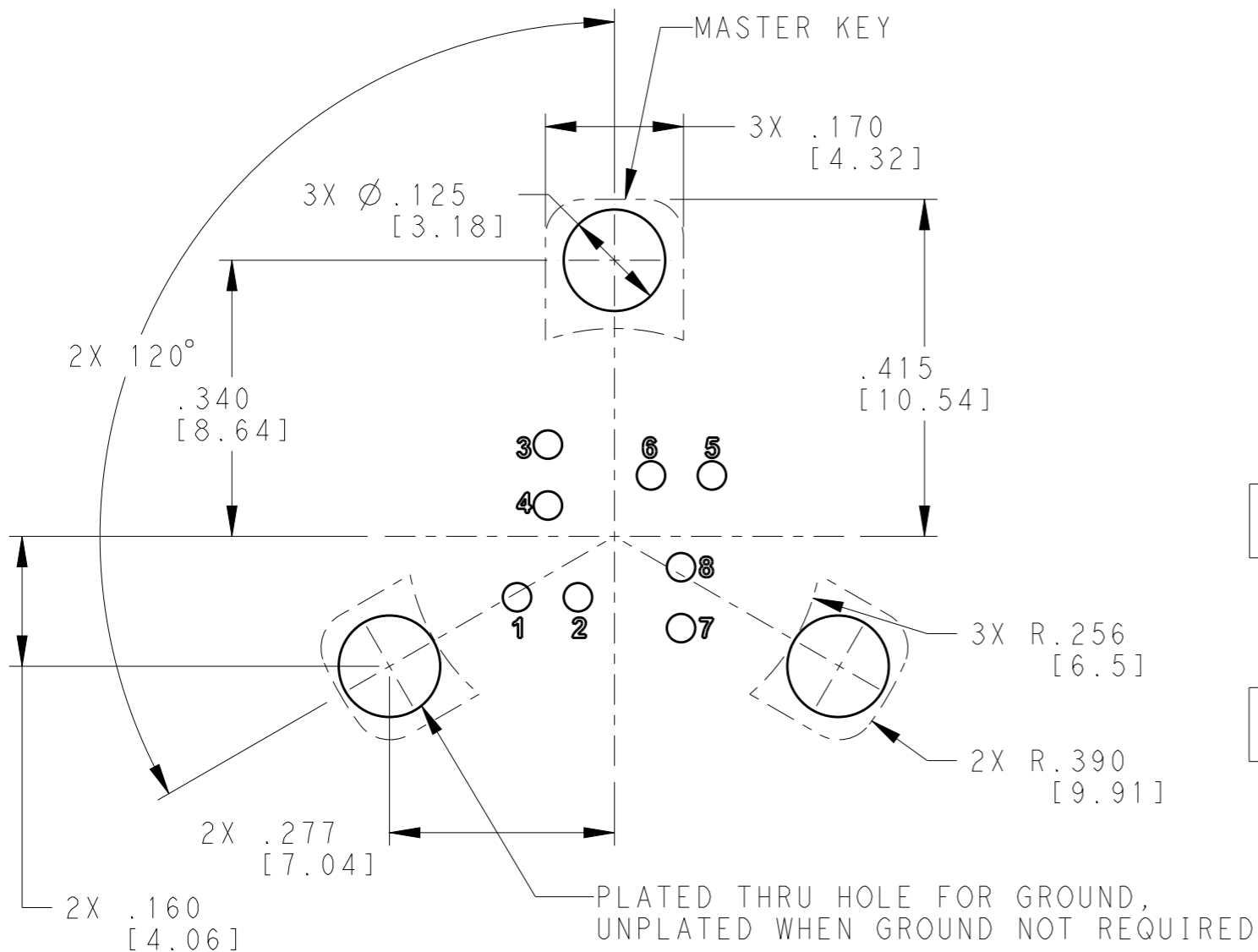
© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

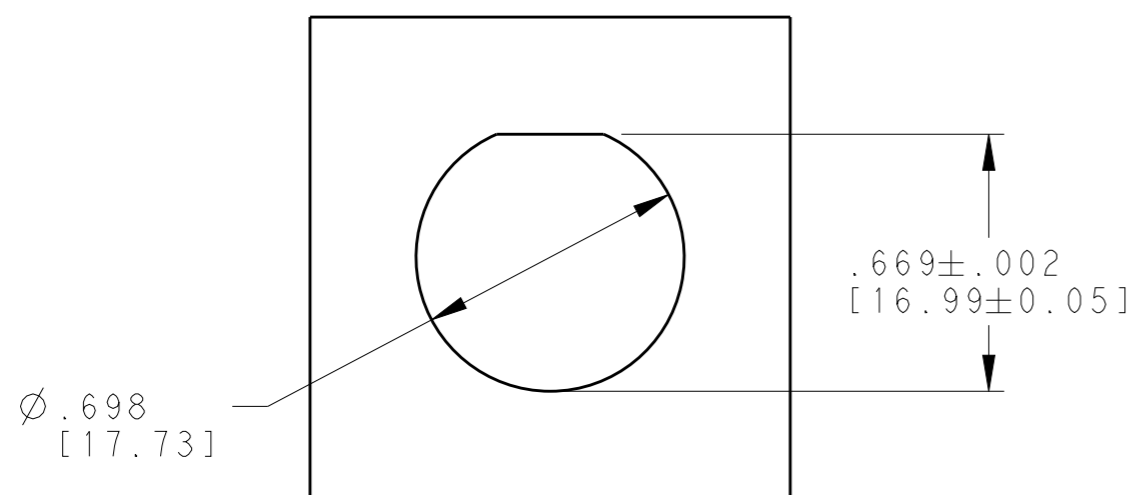
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

# RECOMMEND BOARD LAYOUT MOUNTING HOLE INFORMATION


# SOLDER TAIL HOLE INFORMATION



# PC BOARD TOP VIEW



1/8" MAX PANEL THICKNESS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN MCKIBBEN, JOHN 04OCT2011	 TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES [mm]		CHK DOWHOWER, KENNETH 04OCT2011			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD DOWHOWER, KENNETH 04OCT2011	NAME PCB MOUNT KIT		
0 PLC $\pm$ - 1 PLC $\pm$ 2 PLC $\pm$ 3 PLC $\pm .005$ [0.13] 4 PLC $\pm$ ANGLES $\pm$ -		PRODUCT SPEC 108-2482	RESTRICTED TO		
MATERIAL -		APPLICATION SPEC 114-32025	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-2102351
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 5:1		
		CUSTOMER DRAWING	SHEET 2 OF 2		
			REV D		

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)