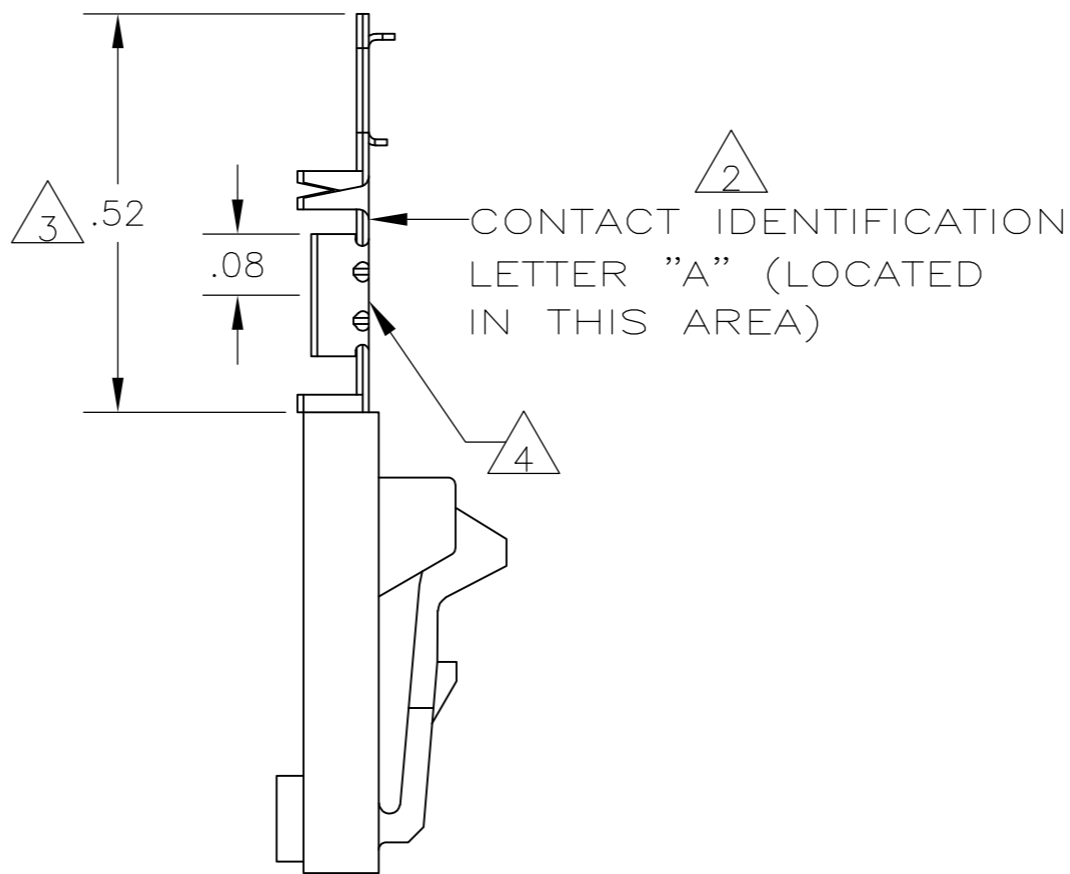
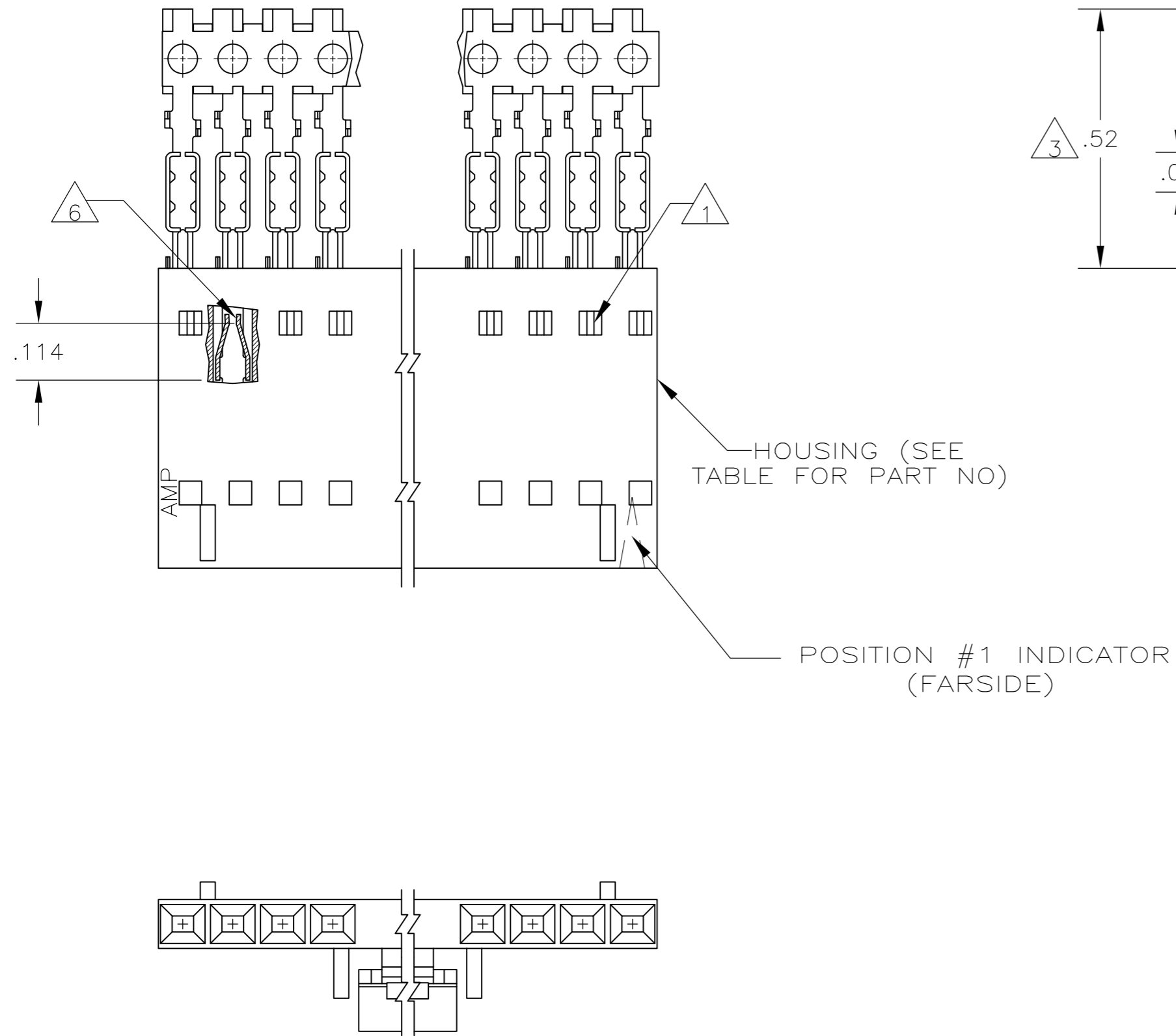


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	00		R	EC 0G3C 0734 04	23DEC04	BSV	JG
			R1	REVISED PER ECO-09-020689	28AUG09	KK	AEG



PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
8	2-104257-4	25	7-103897-4
8	2-104257-3	24	7-103897-3
8	2-104257-2	23	7-103897-2
8	2-104257-1	22	7-103897-1
8	2-104257-0	21	7-103897-0
8	1-104257-9	20	6-103897-9
8	1-104257-8	19	6-103897-8
8	1-104257-7	18	6-103897-7
8	1-104257-6	17	6-103897-6
8	1-104257-5	16	6-103897-5
8	1-104257-4	15	6-103897-4
8	1-104257-3	14	6-103897-3
8	1-104257-2	13	6-103897-2
7	2-104257-4	25	2-103897-4
7	2-104257-3	24	2-103897-3
7	2-104257-2	23	2-103897-2
7	2-104257-1	22	2-103897-1
7	2-104257-0	21	2-103897-0
7	1-104257-9	20	1-103897-9
7	1-104257-8	19	1-103897-8
7	1-104257-7	18	1-103897-7
7	1-104257-6	17	1-103897-6
7	1-104257-5	16	1-103897-5
7	1-104257-4	15	1-103897-4
7	1-104257-3	14	1-103897-3
7	1-104257-2	13	1-103897-2
7	1-104257-1	12	1-103897-1
7	1-104257-0	11	1-103897-0
7	104257-9	10	103897-9
7	104257-8	9	103897-8
7	104257-7	8	103897-7
7	104257-6	7	103897-6
7	104257-5	6	103897-5
7	104257-4	5	103897-4
7	104257-3	4	103897-3
7	104257-2	3	103897-2
7	104257-1	2	103897-1

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #26-#30 AWG WIRE SIZE, .054/.030 INSULATION DIAMETER, .015 MAXIMUM INSULATION THICKNESS
- 3 THE DIMENSION APPLIES WITH THE FORWARD PRELOAD STOP IN CONTACT WITH THE HOUSING SURFACE
- 4 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS
- 5 FOR STRIP ASSEMBLIES SEE PART NUMBER 103961
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS : .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 CONTACTS : .000030 GOLD IN THE CONTACT AREA, .000050-.000100 MATTE TIN ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103961-1	7	1-104257-1	12	1-103897-1
SUPERSEDED BY 1-103961-0	7	1-104257-0	11	1-103897-0
SUPERSEDED BY 103961-9	7	104257-9	10	103897-9
SUPERSEDED BY 103961-8	7	104257-8	9	103897-8
SUPERSEDED BY 103961-7	7	104257-7	8	103897-7
SUPERSEDED BY 103961-6	7	104257-6	7	103897-6
SUPERSEDED BY 103961-5	7	104257-5	6	103897-5
SUPERSEDED BY 103961-4	7	104257-4	5	103897-4
SUPERSEDED BY 103961-3	7	104257-3	4	103897-3
SUPERSEDED BY 103961-2	7	104257-2	3	103897-2
SUPERSEDED BY 103961-1	7	104257-1	2	103897-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN 11-4-86 L A MAYER	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK 11-12-86 P de Jong	Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD 11-13-86 J SCHIEFFER	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW, .100 C/L, LATCHED & POLARIZED, FOR #26-#30 AWG WIRE SIZE	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC 108-25034	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC 114-25026	DRAWING NO C=103897	
2 PLC ± .02		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV R1	
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE TABLE				
MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK CONTACTS- PHOS BRONZE				

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