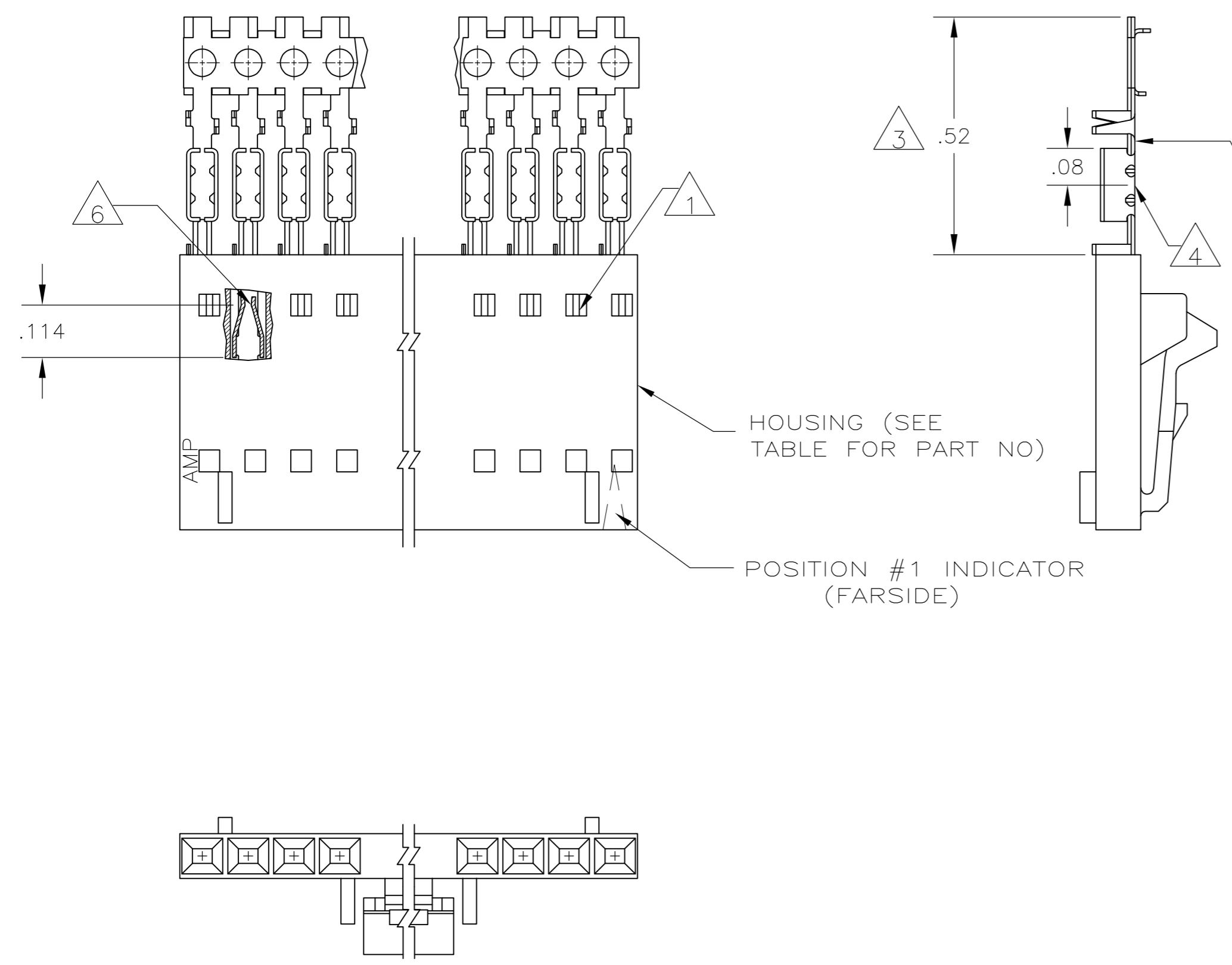


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	T	EC 0G3C 0734 04	18DEC04	BSV	-
	T1	REVISED PER ECO-09-020932	25AUG09	KK	AEG



HOUSING (SEE TABLE FOR PART NO)  
 POSITION #1 INDICATOR (FAR SIDE)

CONTACT IDENTIFICATION LETTER "A" (LOCATED IN THIS AREA)

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
8	2-104257-4	25	7-103641-4
8	2-104257-3	24	7-103641-3
8	2-104257-2	23	7-103641-2
8	2-104257-1	22	7-103641-1
8	2-104257-0	21	7-103641-0
8	1-104257-9	20	6-103641-9
8	1-104257-8	19	6-103641-8
8	1-104257-7	18	6-103641-7
8	1-104257-6	17	6-103641-6
8	1-104257-5	16	6-103641-5
8	1-104257-4	15	6-103641-4
8	1-104257-3	14	6-103641-3
8	1-104257-2	13	6-103641-2
9	2-104257-4	25	2-103641-4
9	2-104257-3	24	2-103641-3
9	2-104257-2	23	2-103641-2
9	2-104257-1	22	2-103641-1
9	2-104257-0	21	2-103641-0
9	1-104257-9	20	1-103641-9
9	1-104257-8	19	1-103641-8
9	1-104257-7	18	1-103641-7
9	1-104257-6	17	1-103641-6
9	1-104257-5	16	1-103641-5
9	1-104257-4	15	1-103641-4
9	1-104257-3	14	1-103641-3
9	1-104257-2	13	1-103641-2
9	1-104257-1	12	1-103641-1
9	1-104257-0	11	1-103641-0
9	104257-9	10	103641-9
9	104257-8	9	103641-8
9	104257-7	8	103641-7
9	104257-6	7	103641-6
9	104257-5	6	103641-5
9	104257-4	5	103641-4
9	104257-3	4	103641-3
9	104257-2	3	103641-2
9	104257-1	2	103641-1

- 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 103959
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- 8 CONTACTS: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103959-1  
 SUPERSEDED BY 1-103959-0  
 SUPERSEDED BY 103959-9  
 SUPERSEDED BY 103959-8  
 SUPERSEDED BY 103959-7  
 SUPERSEDED BY 103959-6  
 SUPERSEDED BY 103959-5  
 SUPERSEDED BY 103959-4  
 SUPERSEDED BY 103959-3  
 SUPERSEDED BY 103959-2  
 SUPERSEDED BY 103959-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86  
 CHK P de JONG 11-12-86  
 APVD P de JONG 11-12-86

Tyco Electronics Corporation  
 Harrisburg, Pa 17105-3608

NAME RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE, LATCHED & POLARIZED, FOR #26-#30 AWG WIRE SIZE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103641 RESTRICTED TO -

MATERIAL: HOUSING- FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK  
 CONTACTS- PHOS BRONZE

FINISH SEE TABLE

PRODUCT SPEC 108-25034  
 APPLICATION SPEC 114-25026

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

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)