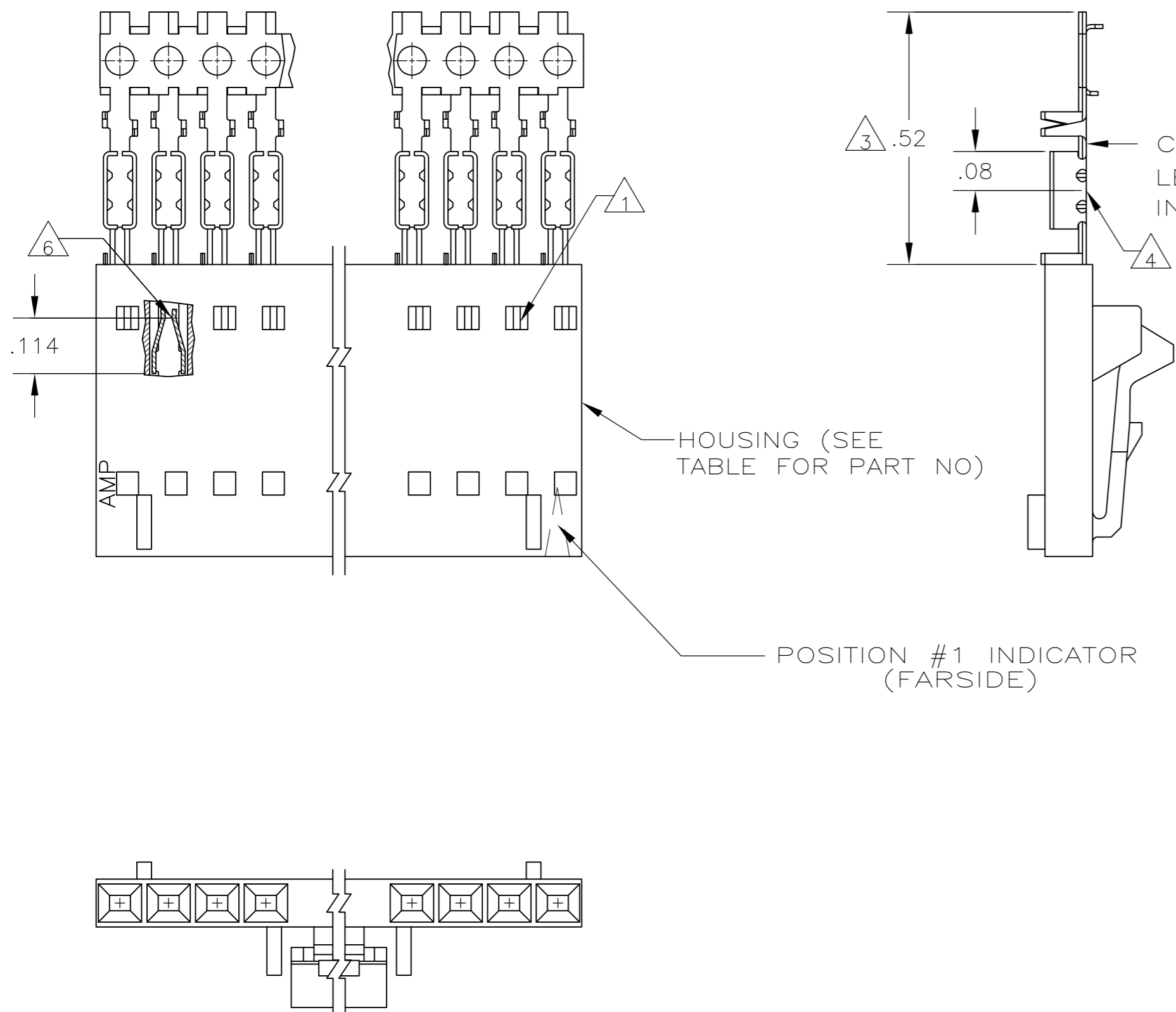


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	R2	REVISED PER ECO-11-004820		11MAR11	RK	HMR	



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

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
9	OBSOLETE	8	2-104257-4 25 7-103644-4
9	OBSOLETE	8	2-104257-3 24 7-103644-3
9	OBSOLETE	8	2-104257-2 23 7-103644-2
9	OBSOLETE	8	2-104257-1 22 7-103644-1
		8	2-104257-0 21 7-103644-0
		8	1-104257-9 20 6-103644-9
9	OBSOLETE	8	1-104257-8 19 6-103644-8
		8	1-104257-7 18 6-103644-7
9	OBSOLETE	8	1-104257-6 17 6-103644-6
		8	1-104257-5 16 6-103644-5
9	OBSOLETE	8	1-104257-4 15 6-103644-4
		8	1-104257-3 14 6-103644-3
		8	1-104257-2 13 6-103644-2
		7	2-104257-4 25 2-103644-4
9	OBSOLETE	7	2-104257-3 24 2-103644-3
9	OBSOLETE	7	2-104257-2 23 2-103644-2
9	OBSOLETE	7	2-104257-1 22 2-103644-1
9	SUPERSEDED BY 7-103644-0	7	2-104257-0 21 2-103644-0
		7	1-104257-9 20 1-103644-9
9	OBSOLETE	7	1-104257-8 19 1-103644-8
		7	1-104257-7 18 1-103644-7
		7	1-104257-6 17 1-103644-6
		7	1-104257-5 16 1-103644-5
		7	1-104257-4 15 1-103644-4
		7	1-104257-3 14 1-103644-3
		7	1-104257-2 13 1-103644-2
			SUPERSEDED BY 1-103957-1 1-104257-1 12 1-103644-1
			SUPERSEDED BY 1-103957-0 1-104257-0 11 1-103644-0
			SUPERSEDED BY 103957-9 104257-9 10 103644-9
			SUPERSEDED BY 103957-8 104257-8 9 103644-8
			SUPERSEDED BY 103957-7 104257-7 8 103644-7
			SUPERSEDED BY 103957-6 104257-6 7 103644-6
			SUPERSEDED BY 103957-5 104257-5 6 103644-5
			SUPERSEDED BY 103957-4 104257-4 5 103644-4
			SUPERSEDED BY 103957-3 104257-3 4 103644-3
			SUPERSEDED BY 103957-2 104257-2 3 103644-2
			SUPERSEDED BY 103957-1 104257-1 2 103644-1

- 1 CONTACTS ARE LATCHED INTO THE PRELOAD WINDOWS
- 2 USE WITH #22-#26 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 103957
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 FINISH: CONTACTS: .000015 GOLD IN THE CONTACT AREA,.000050-.000100 BRIGHT TIN-LEAD ON THE TERMINATION AREA, ALL OVER .000050 NICKEL
- 8 .000015 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 1-103957-1	1-104257-1	12	1-103644-1
SUPERSEDED BY 1-103957-0	1-104257-0	11	1-103644-0
SUPERSEDED BY 103957-9	104257-9	10	103644-9
SUPERSEDED BY 103957-8	104257-8	9	103644-8
SUPERSEDED BY 103957-7	104257-7	8	103644-7
SUPERSEDED BY 103957-6	104257-6	7	103644-6
SUPERSEDED BY 103957-5	104257-5	6	103644-5
SUPERSEDED BY 103957-4	104257-4	5	103644-4
SUPERSEDED BY 103957-3	104257-3	4	103644-3
SUPERSEDED BY 103957-2	104257-2	3	103644-2
SUPERSEDED BY 103957-1	104257-1	2	103644-1

PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
---------	---------------------	------------	----------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L A MAYER 11-4-86  
 CHK P de Jong 11-12-86  
 APVD -  
 PRODUCT SPEC 108-25034  
 APPLICATION SPEC 114-25026

MATERIAL HOUSING: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR-BLACK  
 FINISH SEE TABLE

WEIGHT -  
 CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity  
 RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE ROW,.100 C/L LATCHED AND POLARIZED, FOR NO 22- NO 26 AWG WIRE SIZE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=103644 RESTRICTED TO -  
 SCALE 4:1 SHEET 1 of 1 REV R2

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)