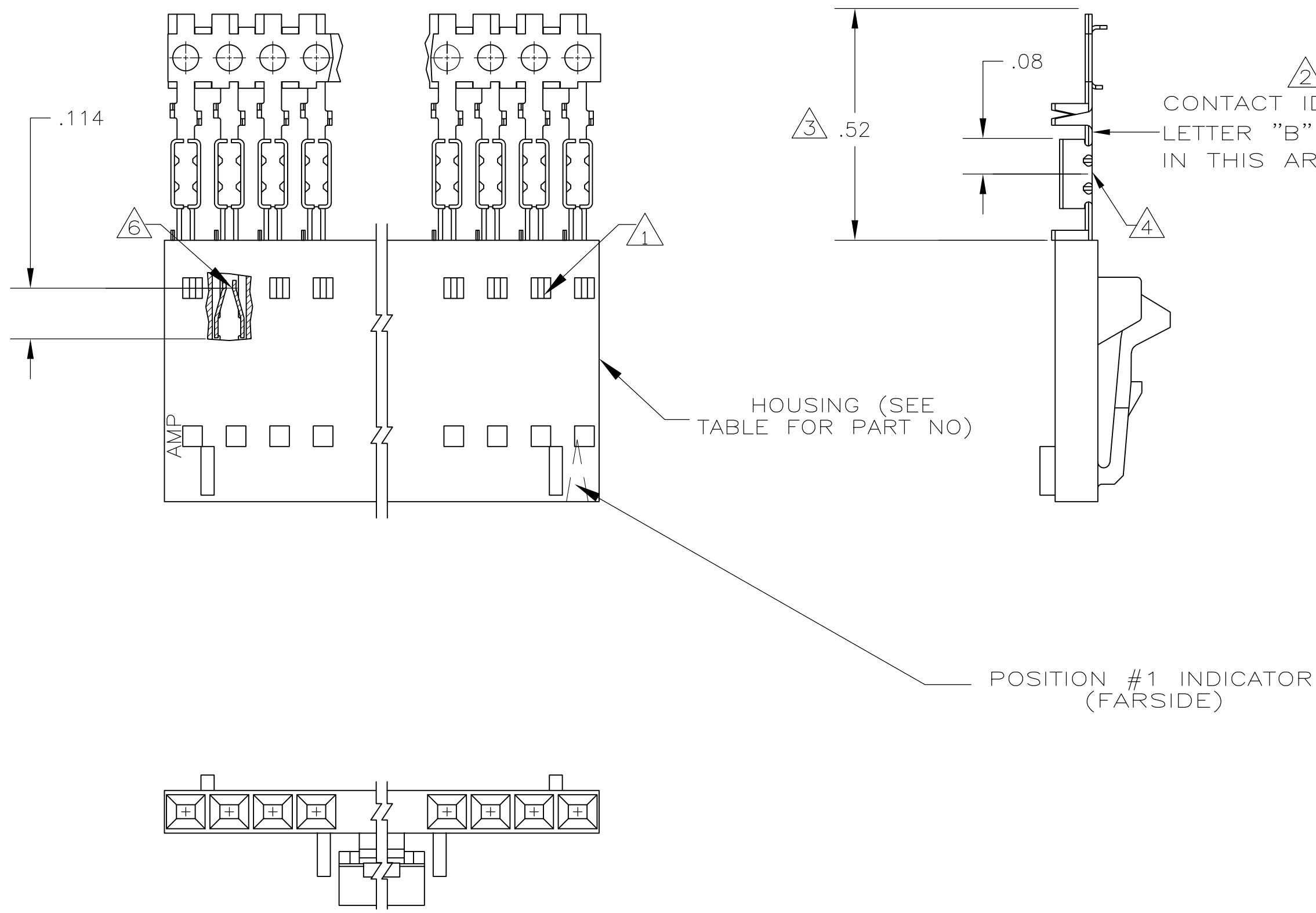


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	T2	REVISED PER ECO-11-005027		12MAR11	RK	HMR	



9	8	2-104257-4	25	7-103645-4
OBSOLETE	8	2-104257-3	24	7-103645-3
OBSOLETE	8	2-104257-2	23	7-103645-2
OBSOLETE	8	2-104257-1	22	7-103645-1
OBSOLETE	8	2-104257-0	21	7-103645-0
OBSOLETE	8	1-104257-9	20	6-103645-9
OBSOLETE	8	1-104257-8	19	6-103645-8
OBSOLETE	8	1-104257-7	18	6-103645-7
OBSOLETE	8	1-104257-6	17	6-103645-6
OBSOLETE	8	1-104257-5	16	6-103645-5
OBSOLETE	8	1-104257-4	15	6-103645-4
OBSOLETE	8	1-104257-3	14	6-103645-3
OBSOLETE	8	1-104257-2	13	6-103645-2
OBSOLETE	7	2-104257-4	25	2-103645-4
OBSOLETE	7	2-104257-3	24	2-103645-3
OBSOLETE	7	2-104257-2	23	2-103645-2
OBSOLETE	7	2-104257-1	22	2-103645-1
OBSOLETE	7	2-104257-0	21	2-103645-0
OBSOLETE	7	1-104257-9	20	1-103645-9
OBSOLETE	7	1-104257-8	19	1-103645-8
OBSOLETE	7	1-104257-7	18	1-103645-7
OBSOLETE	7	1-104257-6	17	1-103645-6
OBSOLETE	7	1-104257-5	16	1-103645-5
OBSOLETE	7	1-104257-4	15	1-103645-4
OBSOLETE	7	1-104257-3	14	1-103645-3
OBSOLETE	7	1-104257-2	13	1-103645-2

SUPERSEDED BY 1-103956-1	1-104257-1	12	1-103645-1
SUPERSEDED BY 1-103956-0	1-104257-0	11	1-103645-0
SUPERSEDED BY 103956-9	104257-9	10	103645-9
SUPERSEDED BY 103956-8	104257-8	9	103645-8
SUPERSEDED BY 103956-7	104257-7	8	103645-7
SUPERSEDED BY 103956-6	104257-6	7	103645-6
SUPERSEDED BY 103956-5	104257-5	6	103645-5
SUPERSEDED BY 103956-4	104257-4	5	103645-4
SUPERSEDED BY 103956-3	104257-3	4	103645-3
SUPERSEDED BY 103956-2	104257-2	3	103645-2
SUPERSEDED BY 103956-1	104257-1	2	103645-1

- 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 103956
- 6 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS (INSIDE BEAMS)
- 7 CONTACTS: .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL
- 8 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN L A MAYER 11-4-86		
DIMENSIONS: INCHES		CHK P de JONG 11-12-86		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD P de JONG 11-12-86	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE	
1 PLC ± -		108-25034	, LATCHED & POLARIZED,	
2 PLC ± .02		APPLICATION SPEC	FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE	
3 PLC ± .005		114-25026	SIZE A2	CAGE CODE 00779
4 PLC ± -		WEIGHT -	DRAWING NO C=103645	RESTRICTED TO -
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 of 1
FINISH SEE TABLE		REV T2		

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:

- Конкуренеспособные 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