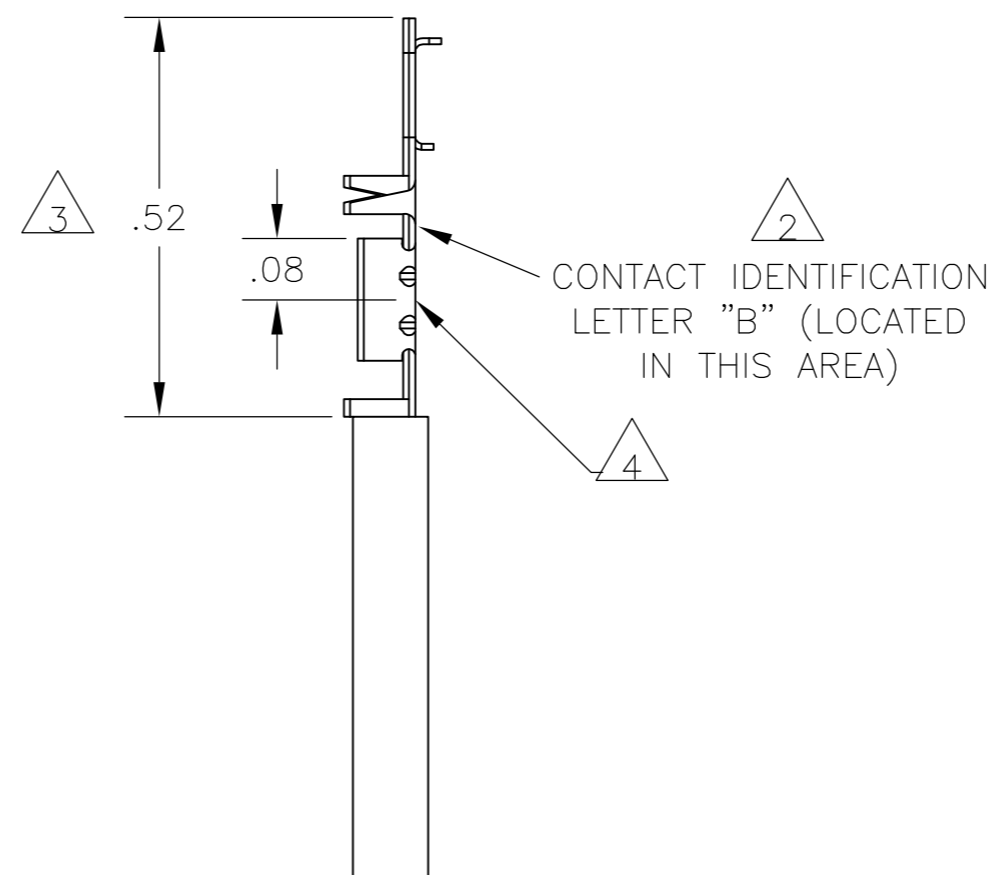
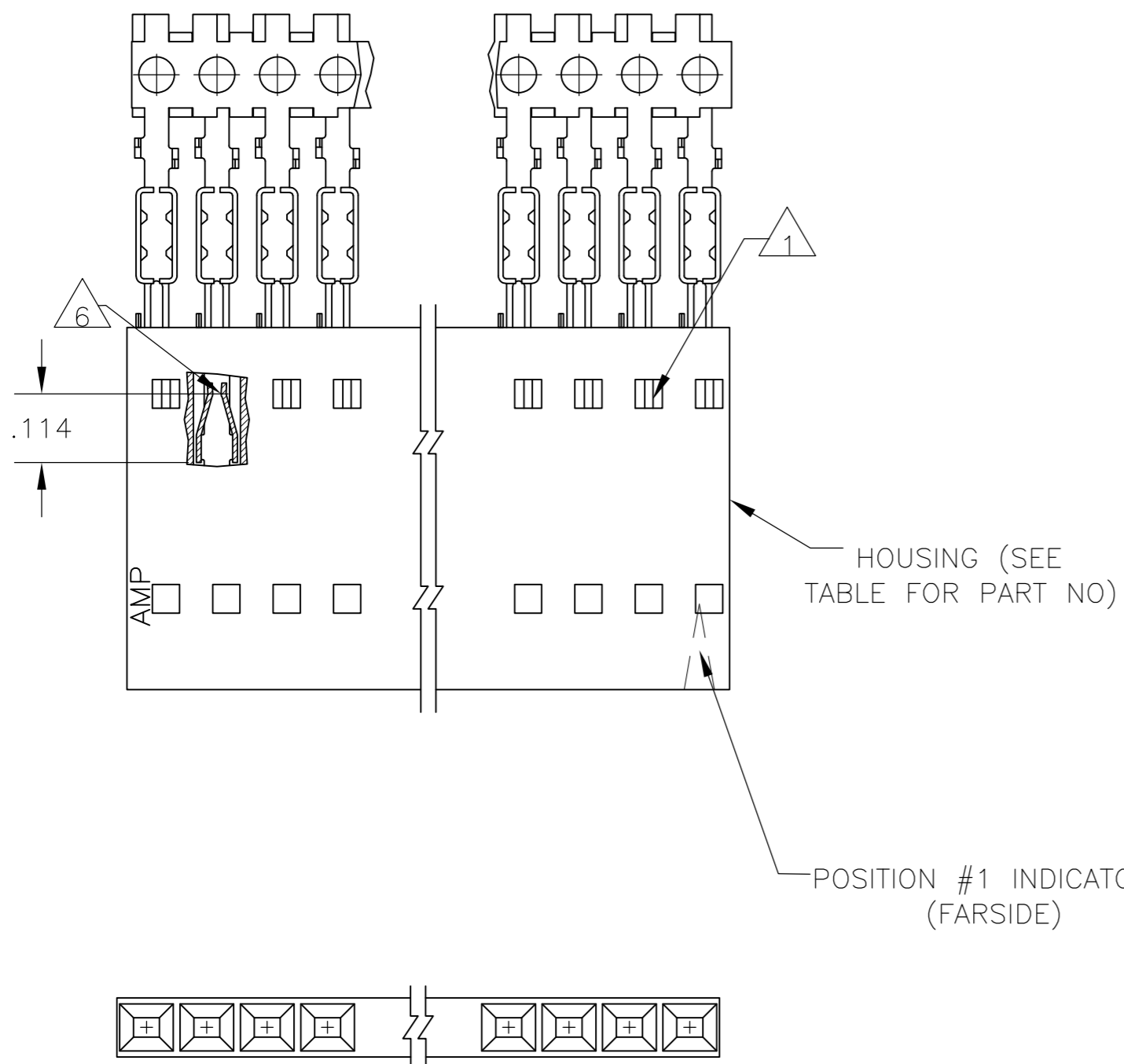


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AD	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		T		EC 0G3C 0760 03	23DEC04	BSV	JLG
		T1		REVISED PER ECO-09-020689	25AUG09	KK	AEG



PLATING	HOUSING PART NUMBER	NO OF POSN	ASSEMBLY PART NUMBER
11	OBSOLETE	25	7-103687-4
11	OBSOLETE	24	7-103687-3
11	OBSOLETE	23	7-103687-2
11	OBSOLETE	22	7-103687-1
11	OBSOLETE	21	7-103687-0
11	OBSOLETE	20	6-103687-9
11	OBSOLETE	19	6-103687-8
11	OBSOLETE	18	6-103687-7
11	OBSOLETE	17	6-103687-6
11	OBSOLETE	16	6-103687-5
11	OBSOLETE	15	6-103687-4
11	OBSOLETE	14	6-103687-3
11	OBSOLETE	13	6-103687-2
7	OBSOLETE	25	3-103687-6
6	OBSOLETE	25	2-103687-4
6	OBSOLETE	24	2-103687-3
6	OBSOLETE	23	2-103687-2
6	OBSOLETE	22	2-103687-1
6	OBSOLETE	21	2-103687-0
6	OBSOLETE	20	1-103687-9
6	OBSOLETE	19	1-103687-8
6	OBSOLETE	18	1-103687-7
6	OBSOLETE	17	1-103687-6
6	OBSOLETE	16	1-103687-5
6	OBSOLETE	15	1-103687-4
6	OBSOLETE	14	1-103687-3
6	OBSOLETE	13	1-103687-2
6	OBSOLETE	12	1-103687-1
6	OBSOLETE	11	1-103687-0
6	OBSOLETE	10	103687-9
6	OBSOLETE	9	103687-8
6	OBSOLETE	8	103687-7
6	OBSOLETE	7	103687-6
6	OBSOLETE	6	103687-5
6	OBSOLETE	5	103687-4
6	OBSOLETE	4	103687-3
6	OBSOLETE	3	103687-2
6	OBSOLETE	2	103687-1

- 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 103974
- 6 .000100-.000200 BRIGHT TIN-LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 7 .000100-.000200 BRIGHT TIN OVER .000050 NICKEL.
- 8 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 9 HOUSING MATERIAL: FLAME RETARDANT THERMOPLASTIC, COLOR BLACK.
- 10 .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL
- 11 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUPERSEDED BY 1-103974-1

SUPERSEDED BY 1-103974-0

SUPERSEDED BY 103974-9

SUPERSEDED BY 103974-8

SUPERSEDED BY 103974-7

SUPERSEDED BY 103974-6

SUPERSEDED BY 103974-5

SUPERSEDED BY 103974-4

SUPERSEDED BY 103974-3

SUPERSEDED BY 103974-2

SUPERSEDED BY 103974-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN L. MAYER 11-5-86
 CHK P. DEJONG 11-12-86
 APVD J. SCHIEFFER 11-13-86

Tyco Electronics Corporation
 Harrisburg, Pa 17105-3608

RCPT ASSY, AMPMODU MTE, SINGLE
 ROW, .100 C/L
 FOR #22-#26 AWG WIRE SIZE

SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO 114-25026 RESTRICTED TO -

MATERIAL - 9 FINISH SEE TABLE WEIGHT - SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

CUSTOMER DRAWING

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